

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التفخيم والتنشيف

مجاناً



كتاب تم إعداده بعد مراجعة

150

مصدر و دراسة علمية

يلا فيتنيس

كبّرنا / مينا أكرم



قم بقراءة هذا الكود

بكاميرا هاتفك

أسرار التضخيم والتنشيف

مدونة أكاديمية يلا فيتنس

كتابن / مينا أكرم

كتابن / مينا أكرم

مدرب معتمد من الإتحاد المصري و
الإتحاد العربي لكمال الأجسام

محتويات الكتاب

دليل تغذية ذهبي كمال الأجسام
دليل أشهر المكمّلات الغذائيّة

أنواع الألياف العضلية - التقسيم التدريبي
أشكال الإنقباض العضلي - زيادة الأحمال

أشهر الأخطاء و الطريقة الصحيحة للتضخيم
أشهر الأخطاء و الطريقة الصحيحة للتنشيف

أهدى هذا الكتاب لكل من راهن
على فشل ، ولكل حاقد تحدث عن
بالسوء كذباً . ولكل واهم ظن بأنه
يستطيع إيقافى ، دعوتم لى وقوداً و
حافظاً يدفعنى إلى النجاح و التطور.

كتاب أسرار التضخيم والتنشيف هو كتاب مجاني مقدم مني كمساهمة لنشر العلم والمعرفة، يحتوي هذا الكتاب على شرح مفصل وعلمي للطريقة الصحيحة للتضخيم والتنشيف، ولكن قبل أن تقرأ عن التضخيم والتنشيف عليك أولاً فهم تغذية لاعبي كمال الأجسام وأهمية وجبة ما بعد التمارين ومكوناتها، وبالتالي يجب عليك معرفة أشهر المكمّلات الغذائيّة في عالم كمال الأجسام ، كما يجب عليك فهم أنواع الألياف العضلية وأساليب تضخيمها، وفهم أنواع التقسيم التدريبي، وفهم انتقال الإنقباض العضلي التي تحدث خلال التمارين، وأخيراً يجب عليك فهم مبدأ زيادة الأحمال التدريبية، ستجد شرح مفصل للتنشيف والتضخيم وأنواعهما وأشهر الأخطاء الذي يقع فيها لاعبي كمال الأجسام خلال فترتي التنشيف والتضخيم والطريقة الصحيحة لهم للحصول على أفضل النتائج.

أتمنى أن ينال كتابي المتواضع إعجابك، وأن يعود عليك بمنفعة حقيقية تثير لك طريقك نحو هدفك.

كتابن / مينا أكرم

إلاء المسؤولية : مينا أكرم ليس طبيباً متخصصاً، لذلك إذا كنت تعاني من أي مشاكل صحية عليك إستشارة الطبيب قبل البدء بتنفيذ أي نصائح أو إجراءات، وإستخدام أي معلومات يقدمها مينا أكرم يكون على مسؤوليتك الشخصية، لن يتحمل مينا أكرم أي مسؤولية عن الخسائر أو الأضرار المباشرة أو غير المباشرة التي قد تنتجم عن إستخدام المعلومات التي تتلقاها منه، دائمًا إستشير طبيبك المعالج والمتابع لحالتك.



أسعى لأن يكون لي دور وبصمة واضحة في مجال اللياقة البدنية والصحة العامة ، وأن أساهم في القضاء على خرافات التغذية والتدريب في الفكر العربي . وأن تكون منصاتي على السوشيل ميديا هي الغاية الأولى لكل من يرغب في الإجابة على أي تساؤلات تدور بذهنه حول هذا المجال.

أتمنى لك قراءة ممتعة

دليل تغذية للاعبين كمال الأجسام

تغذية للاعبين كمال الأجسام :-

عرض نفسك لأعظم مخاوفك بعد
هذا ، لن يكون للخوف سلطان
عليك.

جيم موريسون



إن لعبة كمال الأجسام من أكثر الرياضات صعوبة من حيث الدراسة وذلك يرجع إلى تعدد أساليب التغذية وأشكال الأنظمة الغذائية ، بالإضافة إلى اتباع العديد من لاعبي هذه الرياضة بعض الأساليب غير الصحية وغير القانونية أحياناً مثل تعاطي الهرمونات أو المنشطات أو أدوية تحسين الأداء الرياضي ، ونتيجة لتنوع المكمملات الرياضية الخاصة بهذه الرياضة فإننا نشهد دائماً ما تقوم به الشركات من حملات إعلانية ودعائية كبيرة للترويج لمنتجاتها والعمل على إقناع اللاعبين بقدرتها على إصلاحهم للشكل المرغوب في أسرع وقت وأقل جهد ممكن ، في السطور القادمة سأعرض لكم ما توصلت إليه آخر الدراسات العلمية الحديثة فيما يخص التغذية الطبيعية للاعبين كمال الأجسام وما تم إثباته بالدليل العلمي.

يختلف إسلوب التغذية الذي يتبعه لاعبي كمال الأجسام حسب الهدف الذي يسعون للوصول إليه سواء كان هدفه التضخيم أو التنشيف ، ولكن أغلب الممارسات تهدف بشكل عام إلى تقليل نسبة الدهون بالجسم ، وفي نفس الوقت المحافظة على الكتلة العضلية ، وهو ما يتم تحقيقه عادة عبر خفض السعرات الحرارية وزيادة شدة التمارين ، وخاصة تمارين الكارديو أو التمارين الهوائية أو التمارين القلبية وهي التمارين التي تتطلب مجهوداً عالياً تجعل نبضات القلب مرتفعة لمدة طويلة نوعاً ما ، كما يتراافق ذلك باتباع أنظمة غذائية متنوعة مدعمه بأنواع مختلفة من المكمملات الغذائية ، بعض هذه المكمملات قد أثبتت فعالية كبيرة مثبتته بالأدلة العلمية ، في حين يبقى البعض الآخر غير معتمد بشكل كافي ، وسأعرض عليك فيما يلي حاجة للاعبين كمال الأجسام من الطاقة والمغذيات الكبرى وهم: البروتين، الكربوهيدرات، الدهون.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كاتب / مينا أكرم



للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل تغذية للاعب كمال الأجسام

2

لا يهم ما ولد الناس عليه ، بل ما
سيصيدون عندما يشبون.

جيء كيه رولينج



للتواصل معنا

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

المعروف أن ميزان السعرات الحرارية يجب أن يكون سالباً لتحقيق خسارة حقيقية في الوزن أي أن يكون هناك عجزاً حرارياً بين السعرات الحرارية المتناولة و السعرات الحرارية المستهلكة على التمارين والنشاط اليومي والعمليات الحيوية ، مما يجبر الجسم على إستهلاك مخزونه من الدهون وغيرها من المواد في سبيل تأمين احتياجاته الأساسية والضرورية من الطاقة ، و يمكن تحقيق هذا العجز في ميزان السعرات الحرارية Caloric Deficit عن طريق الحد من كمية السعرات الحرارية الداخلة إلى الجسم مع زيادة النشاط البدني ، أن الرياضة وحدها غير كافية لتحقيق ذلك بل يجب أن تترافق الرياضة مع نظام غذائي مدروس.

ويتم تحديد مقدار ومدة هذا العجز الحراري في النظام الغذائي بحسب الخسارة التي يرغب الشخص بتحقيقها، فكل رطل من دهون الجسم الصافية والذي يعادل 0.45 كجم يعطي عند استقلابه 3500 سعرة حرارية، وبالتالي فإن تحقيق عجز يومي مقداره 500 سعرة حرارية من ميزان السعرات الحرارية يؤدي إلى خسارة أسبوعية قدرها رطل واحد أي 0.5 كجم تقريباً من دهون الجسم وهي نسبة صحية جدأ ولكن هذه الحسابات تعتبر نظرية فقط لذلك لا تأخذ في الحسبان، لأنها هذه النسبة قد تتأثر لما يحدث من تغيرات فيزيولوجية و حيوية نتيجة رد فعل الجسم تجاه نقص الطاقة المطبق عليه.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل تغذية للاعب كمال الأجسام

3

تذكرة ، إنه لا يمكن لأحد أن يحط من قدرك بدون موافقتك.

اليانور روزفلت



للتواصل معنا

يمكنك مراسلتني عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

بيينت دراسات أن الرجال الأصحاء الذين لا يعانون من مشكلة الوزن الزائد ، والذين خففوا مدخولهم من السعرات الحرارية إلى 50٪ من كمية السعرات الحرارية الخاصة بهم لمدة 24 أسبوعاً كانت النتيجة أنهما خسروا ربع كتلة جسمهم ، وكان مقدار الانخفاض في مصروف الطاقة الرئيسي لديهم Baseline Energy Expenditure حوالي 40٪ منها (25٪) ناتجة عن فقدان الوزن ، بينما استحوذ التكيف الأيضي الناتج عن رد فعل الجسم على الـ 15٪ المتبقية. وبناء على هذه النتائج فإنه ينبغي أن يتم حساب السعرات الحرارية عند بداية إتباع البرنامج التدريجي وال الغذائي المحدد ، وحساب الكمية الواجب تخفيضها لخلق العجز المطلوب ثم يتم تعديل هذه الكمية مع مرور الوقت بسبب إنخفاض كتلة الجسم وما يتبعه من تكيف أرضي.

والجدير بالذكر أن أهمية اختيار كمية الطاقة اللازمة إنقاذهما من المدخول الحراري اليومي تؤثر على نوعية وكمية الأنسجة المفقودة أثناء عملية إنخفاض الوزن ، بالتأكيد أن العجز الأكبر يسفر عنه فقدان أكبر وأسرع في وزن الجسم إلا أنه يؤثر على كتلة العضلات الصافية ، بمعنى أن خسارة الوزن السريعة تسبب في خسارة الكتلة العضلية ، وهو أمر غير مرغوب بالطبع ، بل ويسعى للصحة أيضاً ، وقد بيانت دراسات تم إجراؤها على النساء اللواتي يمارسن الرياضات الشديدة ، أن خسارة 1 كجم من الوزن أسبوعياً بدلاً من 0.5 كجم أدت إلى إنخفاض قوة الضغط لديهن أثناء تمارين الصدر بنسبة 5٪ ، إضافة إلى انخفاض مستويات هرمون التستوستيرون بنسبة 30٪.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل تغذية للاعب كمال الأجسام

4

لا يعلم أحد ما يناسبك سواك ، لذا
اتبع ددسك.

مجهول



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

وتتمحور فعالية الانخفاض البطيء للوزن في خسارة الدهون بشكل صحي وسلام ، ففي دراسة أجريت للمقارنة بين مجموعتين من الرياضيين إستمرت التجربة 4 : 11 أسبوعاً تم خلالها تحديد كمية السعرات الحرارية للمجموعتين بحيث تخسر كل منهما الوزن بمعدل مختلف عن الأخرى ، فالأولى خسرت الوزن بسرعة بمعدل (1.4 %) من وزن الجسم أسبوعياً ، أما الثانية فقد خسرت الوزن ببطء وبمعدل (0.7 %) من وزن الجسم أسبوعياً . وكانت النتائج أن خسارة دهون الجسم لدى المجموعة الأولى كانت (21 %) فقط ، في حين بلغت المجموعة الثانية (31 %) والتي خسرت الوزن ببطء ، بالإضافة لذلك لوحظت زيادة في الكتلة العضلية لدة المجموعة الثانية بنسبة (2.1 %) ، بينما بقيت الكتلة العضلية بدون تغير ملحوظ في المجموعة الأولى والتي خسرت الوزن بسرعة ، بل أثبتت الدراسة إن بعض أفراد هذه المجموعة قد خسروا نسبة صغيرة من كتلتهم العضلية ، ما يعني أن فقد المتردج والبطئ للوزن هو الأفضل للحفاظ على الكتلة العضلية.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو
الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل تغذية للاعبين كمال الأجسام

5

لا تنتظِر ، فلن يأتي الوقت المناسب
أبداً ، إخلقه أنت.

بابليون هيل



yalla
fitness

للتواصل معنا

يمكنك مراسلتني عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

وكما ذكرت في السطور الماضية فإن لاعبي كمال الأجسام يلتزمون في أيام التحضير للبطولات بأنظمة غذائية ورياضية محسوبة جدًا تهدف إلى إحداث نقص شديد في نسبة الدهون في أجسامهم وبالطبع مع المحافظة على الكتلة العضلية لديهم، وفي حال افتراضنا انخفاضاً في الوزن معظمه من الكتلة الدهنية ونسبة (0.5 كجم) أسبوعياً، فإنه يمكن أن شخص يزن 70 كجم مع نسبة دهون بحدود (13 %) أن يشارك في منافسات كمال الأجسام إذا اتبع حمية بسيطة لا تتجاوز إلا 3 أشهر وإذا كان وزنه أعلى من الوزن المطلوب للمنافسة بحدود 6 : 7 كجم فقط، لكن إذا كانت نسبة دهون الجسم لديه أعلى من (13 %) فقد يضطر إلى اتباع حمية لخسارة الوزن بكمية وسرعة أكبر مما قد يؤثر على الكتلة العضلية بعض الشئ.



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس . هذا الكتاب نسخة مجانية . وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة .

كابتن / مينا أكرم

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل تغذية للاعب كمال الأجسام

6

تبعد الثقة من الجمال ، ويبدأ الجمال
من السلام الداخلي.

مجهول



للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

-: Protein البروتين

لعبة كمال الأجسام من الرياضات الشديدة والتي تتطلب تناول كميات كافية من البروتين لتناسب مع إرتفاع النشاط البدني ، والحفاظ على الكتلة العضلية للجسم مع ضمان زيادتها ونموها ، فقد اقترح بعض الباحثون أن هذه الاحتياجات تزداد أكثر عند اتباع لاعبي كمال الأجسام لحميات محدودة السعرات الحرارية أي قليلة الطاقة ، كما يكون استخدام البروتين أكثر أهمية للأفراد أصحاب الجسم قليل الدهون مقارنة بالأفراد أصحاب نسبة دهون جسم مرتفعة ، وتتفق معظم الأبحاث على أن كمية $1.2 : 2.2$ جرام بروتين/كجم من وزن الجسم تعتبر نسبة كافية لتؤمن احتياجات لاعبي كمال الأجسام الذين يحصلون على الطاقة اللازمة لهم من خلال أنظمة غذائية مدروسة وصحية ، في حين ترتفع هذه الكمية في حالة إتباع لاعبي كمال الأجسام أنظمة غذائية محدودة من الطاقة أو السعرات الحرارية خلال مرحلة التحضير للبطولات وقد تصل إلى $2.3 : 3.1$ جرام/كجم من الكتلة الجسمية اللا دهنية Lean Body Mass - LBM ، فالنسبة تزداد هنا حسب زيادة تحديد المدخول من السعرات الحرارية وإنخفاض نسبة دهون الجسم.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس . هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل تغذية للاعب كمال الأجسام

7

ليس الأخطاء سوى فرص للتعلم و
التطور وتحسين المستقبل.

مجهول



للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

-: Carbohydrates الكربوهيدرات

من المعروف عند الجميع أن الكربوهيدرات هي مصدر الطاقة الأول و خاصة لدى الرياضيين، مما يجعل الأنظمة الغذائية محدودة الكربوهيدرات من الأنظمة القياسية للرياضيين، ولكن ذلك لا يعني أن تناول الكربوهيدرات بشكل عشوائي ، بل إنها تتطلب تحديداً وضيطاً كما هو الحال بالنسبة للبروتينات تماماً ، فتناول كميات غير كافية من الكربوهيدرات قد يؤدي إلى ضعف القدرة ونقص الطاقة أثناء التدريبات الرياضية، في حين يساهم تناول كمية كافية منها قبل التدريب في تحسين الأداء الرياضي و تقليل استهلاك الجلوكوجين المخزن في الكبد و العضلات، كما إقتصرت بعض الدراسات أن يكون المدخول من الكربوهيدرات للاعبين رياضات القوة والمقاومة مثل رياضة كمال الأجسام أن تكون بحدود 4: 7 جرام/كغ من وزن الجسم، وبالطبع ليس هناك ثوابت في هذا المجال فقد تختلف القيمة الفعلية وفقاً لطور التمرین وطبيعته وشدة، كما أن الوصول للحد الأعلى لهذه القيم يكون أمراً مستحيلاً خلال مرحلة التحضير للبطولات وإتباع الأنظمة الغذائية محدودة الطاقة حيث يكون الأهتمام منصبًا نحو الحصول على الكميات الازمة من البروتين والدهون الصحية، فضلاً عن أن خسارة الدهون تكون أفضل في الحميات منخفضة الكربوهيدرات ، وتحديداً عند ارتفاع نسبة البروتين إلى نسبة الكربوهيدرات،

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس . هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل تغذية للاعب كمال الأجسام

8

أنت أعلم أن التجربة التي أمر بها
ضرورية بالنسبة لي طالما جعلني الله
أمر بها.

ليل واين



للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

وعلى العكس فقد أثبتت العديد من الدراسات أن إرتفاع نسبة الكربوهيدرات على حساب البروتينات في الحميات محدودة السعرات الحرارية أدى إلى خسارة في الكتلة العضلية ، ومن جهة أخرى وعلى الرغم من الدور الجيد للحمية منخفضة الكربوهيدرات والغنية بالبروتينات في إنقاص الوزن إلا أنه لا بد من التنويه إلى ضرورة الحصول على نسبة معينة من الكربوهيدرات كحد أدنى ، إذ أن الانخفاض عن هذا الحد الأدنى سيؤدي إلى حدوث آثاراً سلبية على الأداء والكتلة العضلية للجسم ، وعليه أنسح لاعبي كمال الأجسام حال الوصول إلى الوزن المطلوب للبطولة بتقليل شدة الحمية محدودة السعرات من خلال رفع كمية الكربوهيدرات لما لذلك من تأثير إيجابي على الأداء الرياضي والحفاظ على الكتلة العضلية.



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل تغذية لاعبي كمال الأجسام

9

عندما لا يعبر الناس عن أنفسهم ،
فأنهم يموتون بالتدريج .

لوري هالس أندرسون



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

-: Fats الدهون

نادراً ما تحصل الدهون Fats على الإهتمام في تغذية الرياضيين ، لكنها بدأت مؤخراً بجذب الأضواء نحوها بشكل كبير وملحوظ ، حيث أكدت التوصيات على ضرورة المحافظة على كمية مناسبة من الدهون في الأنظمة الغذائية المتبعة ، مع الإشارة دائماً إلى دور الكربوهيدرات لتحسين الأداء الرياضي جنباً إلى البروتينات لنمو واستثناء الكتلة العضلية ، وقد أدى تخفيض نسبة الدهون الغذائية من (40%) إلى (20%) في الوجبات الغذائية متساوية المحتوى من السعرات الحرارية إلى انخفاض بسيط ولكن مهم في مستويات هرمون التستوستيرون Testosterone ، وهذا أشد على الإهتمام بالدهون الصحية المفيدة ضمن البرامج الغذائية المتبعة ، وبصفة عامة ينصح بأن تكون نسبة الدهون في الأنظمة الغذائية ما بين (15%) : (30%) من المدخول الحراري الكلي .

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة .

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل تغذية للاعب كمال الأجسام

١٠

الخلاصة:-

كن دائماً النسخة الأولى من نفسك
بدلاً من أن تكون النسخة الثانية من
شخص آخر.

جودي دارلاند

لا بد أولاً من وضع خطة للسرارات الحرارية المناسب للهدف المطلوب ، بالإضافة إلى تحديد نسبة العجز الحراري اللازم لتخفيف الوزن ودهون الجسم خلال فترة زمنية محددة ،يلي ذلك تحديد الكمية المنصوح بها من المغذيات الكبرى بحسب ما شرحت في السطور الماضية من البروتينات ، والكريوهيدرات ، والدهون .. وأخيراً ، لكل قاعدة شواذ فقد يجد بعض من لاعبي كمال الأجسام أن أجسامهم تستجيب بشكل أفضل للأنظمة الغذائية عالية الدهون ومنخفضة الكريوهيدرات كمثال ، الأمر الذي يستوجب مراقبة استجابة الفرد للأنظمة المختلفة قبل تحديد الأسلوب الغذائي الذي سيتم اتباعه.



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو
الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



وجبة ما بعد التمرين

ليس السؤال المهم هو من
سيسمح لي ، بل من سيوقفني.

أين راند



للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

وجبة ما بعد التمرين :-

رأيت العديد من النصائح المتضاربة حول وجبة بعد التمرين فالبعض ينصح بالكاربوهيدرات البسيطة والبعض الآخر ينصح بالمعقد، البعض يؤكد على تناول الوجبة بعد التمرين مباشرةً والبعد ينصح بتناول الوجبة بعد التمرين ساعتين من أجل التنشيف ، لكن الشئ الوحيد الذي يتفق عليه الجميع هو من أجل المحافظة على النشاط الصركي و اتباع نظام غذائي متوازن لتحقيق أقصى ما يمكن من النتائج مهما كانت فإنه من الضروري إعادة التزويذ بالطاقة بعد التدريب بوجبة متكاملة العناصر.

عندما تمارس الرياضة وبصرف النظر عن نوعها فإن عضلاتك تستخدم مخازن الجليكوجين كمصدر للطاقة ، وهذه العملية قد تؤدي إلى إستنزاف و إستهلاك مخازن الجليكوجين وتكسير (بعض) البروتينات الموجودة في العضلات ، وبعد إنتهاء التمارين يحاول جسمك فوراً إعادة بناء مخازن الجليكوجين وإصلاح وإعادة نمو البروتينات التي فقدت من العضلات ! لذا فإن تناول العناصر الغذائية الصحيحة بعد التمرين يساعد في تسريع هذه العملية.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



وجبة ما بعد التمرين

١٢

لجميع أفعالنا عواقب ، فما نفترسه
سنحصله في النهاية ، لذا من
الأفضل أن تقدم الخير طوال الوقت.

يودا بيرج



yalla
fitness

للتواصل مع

يمكنك مراسلتني عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

توقيت وجبة ما بعد التمرين :-

إن توقيت وجبة ما بعد التمرين أمر مهم، فأفضل توقيت يجب أن يكون خلال 45 دقيقة من إنتهاء تمرينك، لأن قابلية إعادة بناء جسمك للجليكوجين والبروتين تزيد بعد إنتهاء التمرين، غالباً يؤدي تأخير إستهلاك الكاربوهيدرات بعد ساعتين من التمرين إلى تخفيض معدل صناعه الجليكوجين بنسبة 50 % ، وكذلك فإن تناولت وجبتك غنية وجيدة قبل التمرين ، فمن الأرجح أن فوائد تلك الوجبة سوف تستمر لما بعد التمرين فلا داعي للقلق . وإن لم تستطع تناول الطعام خلال 45 دقيقة بعد التمرين فحاول قدر الإمكان لا تزيد المدة عن ساعتين .

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنس



وجبة ما بعد التمرين

١٣

لا تخف من مساندة ما تؤمن به حتى
لو كان هذا يعني مساندته بمفردك.

مجهول



للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

عناصر وجبة ما بعد التمرين :-

من الضروري تناول الكريوهيدرات والبروتينات معًا بعد التمرين خاصةً فهذا المزيج سوف يساعد على إعادة بناء بروتينات العضلات ومخازن الجليكوجين، والجدير بالذكر إن طاقة الغذاء للكريوهيدرات والبروتينات هي 4 سعرات حرارية لكل جرام واحد ، وبصفة عامة يفضل أن تتناول مقدار 1.6 جرام بروتين لكل كيلو جرام من وزنك في حالة التضخيم و 2.2 جرام بروتين لكل كيلو جرام من وزنك في حالة التنشيف ويجب العلم إنها مجرد أرقام تقديرية قابلة للزيادة و النقصان ، و كذلك فإن تناول الكريوهيدرات مهمة أيضًا ، إذ يستخدم مخزون الجليكوجين كمصدر للطاقة أثناء التمرين ، لذا فإن إستهلاك الكريوهيدرات بعد التمرين يساعد في تعبيتها ثانية. تعتمد نسبة الكريوهيدرات والبروتين على نوع التمرين ، ففي حين تتطلب التمارين الهوائية أو الكارديو كالركض أو السباحة إستخدام المزيد من الجليكوجين أكثر من تمارين رفع الأثقال ، يحتاج العدائين و السباحين غالباً إلى مزيداً من الكريوهيدرات مقارنة بلاعبي كمال الأجسام ، وحتى عندما يكون هدفك حرق دهون جسمك ، فإن تناول الدهون بعد التمرين يمكن أن يساعدك ، إذ تشير مجموعة من الأبحاث إلى أن الحليب كامل الدسم أكثر تأثيراً في تعزيز نمو العضلات بعد التمرين من الحليب خالي الدسم ، ولكن يجب التنويه إنه من المهم عدم الأفراط في تناول الدهون بعد التمرين ، وبصفة عامة يجب أن يكون غذائك متوازن من مصادر غذائية نظيفة.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة ماديًّا منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



وجبة ما بعد التمرين

١٤

أحلام أحلاهاً عظيمة أو إنسحب ، حيث
أشنا لا نحيا سوى مرة واحدة ، لذا تخل
عن الخوف وتقرب أحلامك.

أمثلة للأطعمة:-

يجب أن تركز غذائك على أن يكون متكامل العناصر حتى تحصل على فائدة وجبة بعد التمرين
كامله :-

مجهول

-الكريوهيدرات: البطاطا، البطاطس، الموز، الشوفان، الأرز، الكينوا، المكرونة، الحبوب
الكافيار، الخضروات الورقية.

-البروتين: البيض، اللحوم، الزيادي، الجبن القريش، الدجاج، التونة.

-الدهون: المكسرات، الأفوكادو.

-الماء: شرب الماء قبل التمرين وخلاله وبعد أمر ضروري جداً لترميم نقص السوائل
الأملاح التي تفقدتها أثناء التعرق.



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنس . هذا
الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو
الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنس



وجبة ما بعد التمرين

15

الخلاصة:-

ستتعرض دائمًا للإغراءات و
الاختبارات لتسلك أسلوب طريق
النجاة ، إرفضها و تمسك بمبادئك.

مجهول



yalla
fitness

عندما تمارس الرياضة وبصرف النظر عن نوعها فإن عضلاتك تستخدمن مخازن الجليكوجين كمصدر للطاقة، وهذه العملية قد تؤدي إلى إستنزاف وإستهلاك مخازن الجليكوجين، لذلك أفضل توقيت يجب أن يكون خلال 45 دقيقة من إنتهاء تمرينك ، لأن قابلية إعادة بناء جسمك للجليكوجين والبروتين تزيد بعد إنتهاء التمرين ، كما يجب أن تركز غذائك على أن يكون متكامل العناصر حتى تحصل على فائدة وجبه بعد التمرين كامله .

للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة ماديًّا منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

١٦

من مميزات العقل المثقف أن
يتمكن من الإستمتاع بإحدى الأنفاس
بدون أن يتقبلها.

أرسطو



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام:-

ذكرت في السطور الماضية إن لعبة كمال الأجسام من أكثر الرياضات صعوبة من حيث الدراسة وذلك يرجع إلى تعدد أساليب التغذية وأشكال الأنظمة الغذائية ، بالإضافة إلى اتباع العديد من لاعبي هذه الرياضة بعض الأساليب غير الصحية وغير القانونية أحياناً مثل تعاطي الهرمونات أو المنتجات أو أدوية تحسين الأداء الرياضي ، ونتيجة لتنوع المكملات الرياضية الخاصة بهذه الرياضة فإننا نشهد دائماً ما تقوم به الشركات من حملات إعلانية ودعائية كبيرة للترويج لمنتجاتها والعمل على إقناع اللاعبيين بقدرتها على إيصالهم للشكل المرغوب في أسرع وقت وأقل جهد ممكن ، في السطور القادمة سأقدم لك ما توصلت إليه آخر الدراسات والأبحاث العلمية فيما يخص أشهر المكملات الغذائية التي يستخدمها لاعبي كمال الأجسام، وما تم إثباته حولها بالدليل العلمي .

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

١٧

مكملات بروتين مصل اللبن : whey Protein

لماذا تكون كالجميع رغم إنك ولدت

لتتميز ؟

دكتور سوس



للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

و هو بروتين يستخرج من مصل اللبن وهو عبارة عن الجزء المائي من الحليب البقري الذي يفصل عن الخثرة المتجلبة بعد مرحلة تصنيع الجبن واستخلاص الدهون ، ويستخدم الواي بروتين لرفع مستوى البروتين في محتوى المواد الغذائية حيث أنه حالياً يدخل في العديد من الصناعات ، أيضاً له دور فعال في تحسين الأداء الرياضي لذلك يستخدم كمكمل غذائي ، وبديل عن الحليب لدى الأشخاص الذين يعانون من عدم تحمل اللاكتوز لأن هناك ثلاثة أنواع من الواي بروتين ، وأيضاً يستخدم في تغذية مرضى الربو ، وارتفاع الكوليستنول والسمنة عند فقدان الوزن ، ويستخدم أيضاً في المراحل المتقدمة لبعض حالات السرطان وخاصة سرطان القولون ، إضافة إلى ذلك يستخدم الواي بروتين لعكس فقدان الوزن وزيادة الجلوتاثيون GSH (وهو بيتيد مكون من ثلاثة أحماض أمينية هي حمض الجلوتاميك والسيستين والجليسين) عند الأشخاص الذين يعانون من فيروس نقص المناعة البشرية HIV . ، وبيع بروتين مصل اللبن تجاريًا على شكل مسحوق أو بودرة وبنكهات مختلفة مثل الشوكولا والفانيليا والفرزيل والموز وغيرها من النكهات ، كما يتميز الواي بروتين باحتواه على مجموعة من المركبات النشطة بيولوجياً.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة ماديًّا منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنس



دليل مكمّلات لاعبي كمال الأجسام

١٨

تذكرة دائمةً إن الأفعال أبلغ من
الكلام.

مجهول



yalla
fitness

للتواصل معى

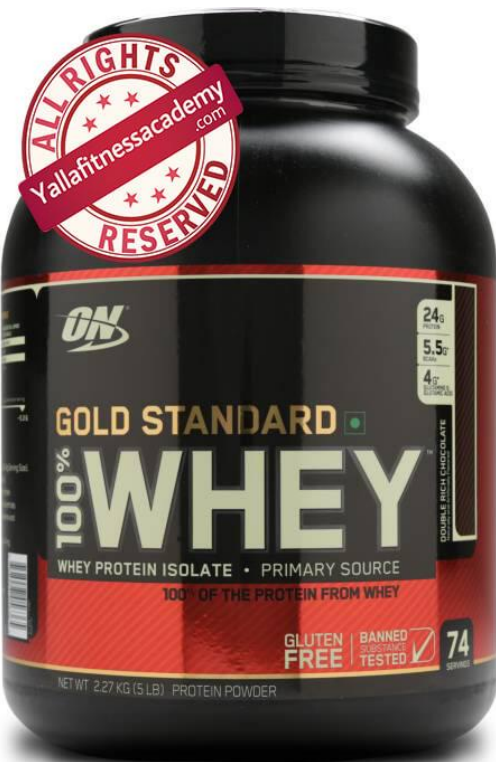
يمكنك مراسلتى عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا
الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو
الاستفادة ماديًّا منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم

دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

١٩

لا يمكن للذهب أن يكون نقياً ولا
يمكن للبشر أن يكونوا كاملين.

مثل صيني



للتواصل معنا

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

مكملات الكرياتين :- Creatine

يعتبر الكرياتين المونوهيدرات CM - Creatine Monohydrate من أكثر وأشهر المكملات الآمنة والقانونية المستخدمة لتوليد للطاقة و كنت قد كتبت مقال سابق على موقع أكاديمية يلا فيتنس بعنوان **40 سؤال وجواب عن مكمل الكرياتين أنصحك بقراءته، والجدير بالذكر أنه لم ينتج عن تناول مكمل الكرياتين من قبل البالغين الأصحاء أي آثار سلبية أو تغيرات في وظائف الكبد والكلى ، وقد بينت مجموعة من الدراسات حدوث زيادة ملحوظة في الحجم العضلي وقوه العضلات، كما أوضحت العديد من هذه الدراسات الآخرى إلى زيادة كتلة الجسم الكلية بحدود **1 : 2** كجم بعد تناول الكرياتين المونوهيدرات بمقدار **20 جرام/اليوم** ولمدة **4 أيام** كمرحلة تحميل Loading Phase ، وبحسب ما ورد في بعض الدراسات فإن إتباع مرحلة الثبات بعد مرحلة التحميل بتناول ما بين **2 : 5 جرام/اليوم** كمرحلة ثبات مدتها **30 يوماً** أدت إلى زيادة كتلة العضلات الإجمالية بنسبة **20 %** ، ومن جهة أخرى تم ملاحظة أن تناول **3 جرام / اليوم** يومياً لمدة **28 يوماً** بدون فترة تحميل قد أدت أيضاً إلى زيادة نسبة الكرياتين **20%** في العضلات، مما يدل في النهاية على أن فترة التحميل قد لا تكون ضرورية لزيادة تركيز الكرياتين في العضلات .**

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

20

كن أنت التغيير الذي ترغب في أن يحدث في العالم من حولك.

مجهول



للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

ومؤخرًا فقد تم تسويق العديد من الأشكال البديلة من الكرياتين ، مثل الكرياتين إيثيل إستر Creatine Ethyl Ester - CEE والكرياتين الكري ألكلين Kre Alkalyn على أنها أشكال للكرياتين تفوق في فعاليتها الكرياتين المونوهيدرات ، ولكن هذه الادعاءات لم تدعم بالدراسات العلمية بعد ، وأثبتت دراسات أن تناول أي من هذين المركبين لمدة 28 : 42 يوماً لم يحدث إرتقاباً في تركيز كرياتين العضلات أكثر من الكرياتين المونوهيدرات Creatine Monohydrate.



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة ماديًا منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

21

افعل شيئاً مفيداً اليوم ، وستشك
نفسك عليه في المستقبل.

إعلان لشركة نايك



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

مكملات الأحماض الأمينية (الأمينو) :-Amino Acids

مكملات الأحماض الأمينية أو كما نطلق عليها الأmineo تحتوي على الـ 20 حمض أميني وأحياناً أقل ، يجب التنوية أنها ليست أقراص سحرية أو منشطات هرمونية كما يصورها البعض أو كما تكتب عنها الصحفة و تحذر منها ، المكملات الغذائية الطبيعية بصفة عامة آمنة و مناسبة لأغلب الأعمار ، فقط تأكد من أن المنتج أصلي و تأكد من تاريخ صلاحية العبوة والتعليميات المدونة عليها من محاذير الإستخدام ، مكملات الأحماض الأمينية عبارة عن خلاصة الأحماض الأمينية الأساسية الموجودة في الطعام و ليس لها اي دور خارق اكبر مما يقدمه لك الطعام ، ولكن للأسف أغلب هذه المكملات لا يحتوى بالكامل على أحماض أمينية فقد تجد مكملات تحتوي على 4 أو 5 أحماض أمينية معزلة فقط ، والسبب ان كسر و إستخلاص 20 حمض اميني عملية صعبة و مرفقة التكلفة ، وبالتالي سوف تجد مكملات الأحماض الأمينية بأضعاف سعرها الحالى إذا كانت في حالتها الحرة بالفعل ، و بالتالي أنت لا تتناول أحماض أمينية حرة ، هذه بودرة واي بروتين معبئ في كابسولات ، وهذا يتم ذكره على العبوات نفسها من قبل الشركات ذاتها لو قرأت ما بين السطور ستتجد ما أعنيه، بالإضافة إنك ستتجد تحذير للمستخدم إذا كان يعاني من حساسية الألبان أو حساسية اللاكتوز.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس . هذا الكتاب نسخة مجانية . وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

22

إن ما أشعر به حيال نفسي أهم من
مظاهري الخارجي ، الثقة تأتي من
الداخل.

بوبى براون



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتى عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا
الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو
الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم

دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

23

تذكرة المسافة التي قطعتها ، وليس

فقط المسافة المتبقية لك.

ريك وارن



للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

مكملات الأحماض الأمينية متفرعة السلسلة :- BCAA

تشكل الأحماض الأمينية BCAA حوالي 14% من الأحماض الأمينية المشكّلة لبروتينات العضلات الهيكلية، وتكون مكملات BCAA من ثلاثة أحماض أمينية هم الليوسين Leucine ، الفالين Valine ، والإيزوليوسين Isoleucine . ويعد الليوسين Leucine ذا أهمية خاصة نظراً لأن قدرته على تحفيز تكون البروتين توازي قدرة الأحماض الأمينية مجتمعة إلا أن تناوله منفرداً يمكن أن يسبب استنزافاً للحمضين الآخرين في بلازما الدم وهما الفالين Valine والإيزوليوسين Isoleucine . وبحسب الدراسات وجد أن استهلاك الليوسين Leucine أو الأحماض الأمينية الأساسية أو مكملات BCAA أو مكملات الواي بروتين أثناء أيام الراحة وأيام التمارين يزيد من تشكيل البروتين في العضلات الهيكلية ، ويقلل من تفكك بروتين العضلات كما أن تناول BCAA بين الوجبات يمكن أن يكون مفيداً من حيث إبقاء مستوى تخليق البروتين مرتفعاً ، إلا أن عدد الدراسات طويلة التأثير لاستهلاك BCAA وتأثيره على رياضات التحمل لا زال قليلاً ونحتاج مزيداً من الدراسات في هذا الشأن.

إذا كنت متدرّب طبيعياً لتعاطي الستيرويدات ، وفي حالة تناولك لاحتياجك من البروتين يومياً ، فلا حاجة لمكمّل الا - BCAA ، لأنّه لن يضيف لك شيئاً إضافياً ، وفي حالة وجود عجز في مدخولك من البروتين اليومي فأنصحك بشراء الواي بروتين.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس . هذا الكتاب نسخة مجانية . وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكمّلات لاعبي كمال الأجسام

24

إبدأ من حيث أنت ، و إستخدم ما
تملك و إفعل ما تقدر عليه.

أثر آش



yalla
fitness



فجميع الفوائد والآليات التي تحدثت عند تناولك لـ **BCAA** سوف تحصل عليها من خلال تناولك للواي بروتين الذي يحتوى على الـ **BCAA** في تكوينه ، أما إذا كنت شخص نباتي و تواجه صعوبات في تحقيق إحتياجك من البروتين ولا ترغب في تناول الواي بروتين ولا تحب بروتين الصويا فيجب عليك حينها تناول الـ **BCAA** كمكمل غذائي ، أيضاً إذا كنت تمارس أعمالاً شاقة بالإضافة إلى تمرين عالية الشدة بتردد عالٍ فقد تحتاج مزيطاً من الـ **BCAA** ، أيضاً الـ **BCAA** أصلح به في حالة ممارستك لتمارين الكارديو أو الحديد صائم أي بدونوجبة أفطار صباحية ، وفي النهاية إذا كنت شخص يتعاطى استرويدات فمن الضروري أن يكون مكمل الـ **BCAA** ضمن أولوية مكمّلاتك خلال فترة التحضير.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

25

الإبتسامة قد تتقذ حياة إنسان.

مجهول



yalla
fitness

للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

مكملات البيتا ألانين :- Beta Alanine

أصبح لمكملات البيتا ألانين شعبية كبيرة بين الرياضيين، حيث أنه يدخل الدورة الدموية عند تناوله مباشرةً لتأخذه العضلات الهيكلية حيث يستخدم لتخليق مركب الكارنوسين والجدير بالذكر أنه منظم للحموضة PH في العضلات، ويعتبر ذا أهمية خاصة خلال التمارين الرياضية مثل رفع الأثقال في رياضة كمال الأجسام، وقد بينت الدراسات أن استهلاك (6.4) جرام من البيتا ألانين يومياً لمدة أربعة أسابيع يزيد من مستويات الكارنوسين في العضلات بمقدار 64.2 %، كما حسن من مستوى تحمل التعب، والوقت اللازم للشعور به في تمارين الكارديو الشديدة، كما يحسن مقاومة العضلات للتعب خلال تمارين القوة ويساعد على زيادة الكتلة العضلية بمقدار 1 كجم، كما أن تناوله مع الكرياتين مونوهيدرات يحسن الأداء الرياضي في تمارين التحمل عالية الشدة بشكل ملحوظ جداً، بالإضافة إلى زيادة الكتلة العضلية وتقليل نسبة دهون الجسم أكثر من تناول الكرياتين المونوهيدرات بمفرده، والجدير بالذكر أن سلامة مكمل البيتا ألانين إثر الاستخدام طويل الأمد لم تدرس إلا بشكل بسيط، ولم يلاحظ حتى الآن إلا آثار جانبية واحدة لتناول البيتا ألانين، وهو حدوث أعراض من الخدر أو التنميل بعد تناول جرعات كبيرة منه، لذلك ينصح بتناول مكمل البيتا ألانين على شكل جرعات صغيرة موزعة على مدار اليوم للحد من هذا العرض الجانبي.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

26

السعادة الحقيقية تتبع عندما تلهم
وترشد شخصاً ما إلى الطريق الذي
يفيده.

زيح زيجطر



yalla
fitness



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

27

قد أسيء ببطء ، ولكنني لا أتراجع

للخلف أبداً.

ابراهام لينكولن



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

مكملات الأرجينين :- Arginine

مكملات الأرجينين تعرف بمكملات أوكسید النيتريك أو النيترك أوكسید NO - Supplements على الرغم من أنها تتألف من صيغ من الحمض الأميني الأرجينين، وذلك لأن هذا الحمض الأميني يرفع مستويات النيترك أوكسيد Nitric Oxid في الدم، الأمر الذي يؤدي إلى تحسن الأداء وزيادة القوة والمساعدة على نمو العضلات ، يستخدم لاعبي كمال الأجسام مكملات الأرجينين قبل التمارين لزيادة ضخ الدم إلى العضلات أثناء التمارين وتحسين الأداء وزيادة تخليق البروتين ، ولكن للأسف الأدلة العلمية حول هذه التأثيرات ما زالت قليلة وتحتاج إلى مزيد من الدراسات في هذا الشأن ، إضافة لذلك ، فإن الأرجينين ليس حمضاً أمينياً أساسياً للإنسان وقد بيّنت آخر الدراسات أن عملية تخليق البروتين لا تحفز إلا من قبل الأحماض الأمينية الأساسية فقط ، والجدير بالذكر أن مكملات الأرجينين تعتبر آمنة على الجسم ما لم تزد الجرعة عن 20 جرام/اليوم.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس . هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة ماديًّا منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

28

ليس التواضع أن تحط من قدرك ، بل
ألا تشعر بالغور.

مجهول



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

29

إنجح ولا تنتظر أن يشعر الآخرون

بالسعادة من أجلك.

اليس ووكر



yalla
fitness

للتواصل معنا

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

-: Glutamine مكملات الجلوتامين

وهو حمض أميني غير الأساسي وهو الأكثر وفرة في العضلات حيث يستخدم بشكل كبير كمكمل غذائي ويعتبر استخدامه كمكمل آمناً ما لم تتجاوز الجرعة 14 جرام / اليوم، علماً أن استخدامه من قبل الرياضيين ليس مدعاوماً بشكل كافي بالدراسات والأبحاث العلمية، إذ لم تظهر أي دراسات تأييراً ملحوظاً لتناول مكمل الجلوتامين في تحسين الأداء الرياضي أو تقليل ألم العضلات بعد التمارين كما هو متباع عنه ، وعلى الرغم من أن بعض الدراسات طويلة الأمد أظهرت أن تناول الجلوتامين مع مكمelات الكرياتين مونوهيدرات والواي بروتين أدت لزيادة الكتلة العضلية بمقدار 1.5 : 2 كجم ، بالإضافة إلى تحسين قدرة رفع الأثقال بمقدار 6 كجم ، إلا أن دور الجلوتامين في هذا التحسن ليس واضحًا بعد وما زلنا بانتظار مزيداً من الدراسات.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

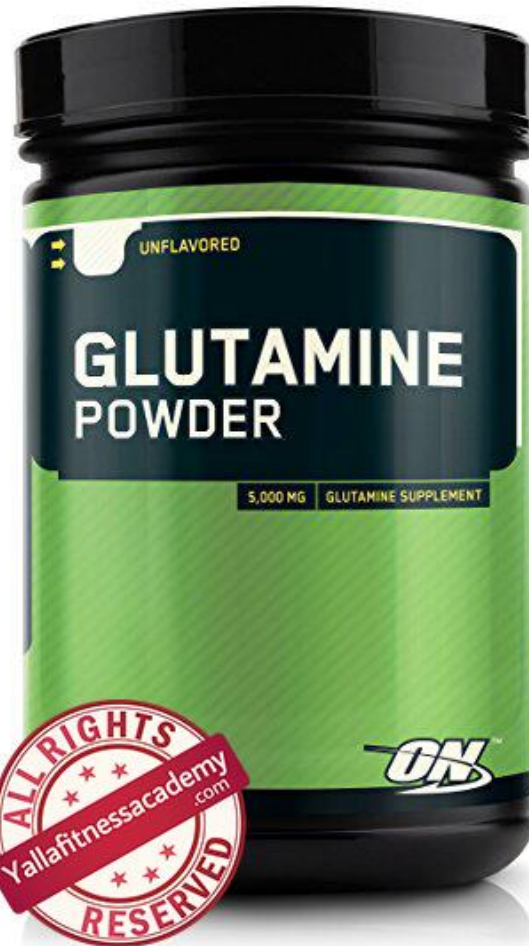
30

لقد خلقك الله في الحياة لسبب ،
فإستخدم ما وهبك الله إياه .

مجهول



yalla
fitness



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

٣١

ما نفكر في تحققه يتحقق بالفعل.

فليسوف هندي



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

مكملات الكافيين :- Caffeine

يعتبر الكافيين من محفزات النشاط الأكثر شيوعاً للاستخدام قبل البدء بالتمارين الرياضية عند لاعبي كمال الأجسام، وقد دعمت العديد من الدراسات والأبحاث العلمية دور الكافيين في تحسين الأداء في تمارين التحمل أو الكرديو (التمارين الهوائية) ، والجدير بالذكر أن عدد قليل جداً من الدراسات التي أثبتت فاعليته في تمارين القوة والتي إستخدمت الحد الأقصى المسموح به من استهلاك الكافيين والذي يبلغ 6 ملجم/ كجم ، و من جهة أخرى يبدو أن الاستهلاك الزائد والمبالغ للكافيين يؤدي إلى التقليل من فاعليته وتأثيره على الجسم لذلك ينصح باتباع أسلوب الدورات (سايكيل الكافيين) أي تناول الكافيين لفترات معينة ثم إيقافه لفترات أخرى، وذلك لاكتساب أكبر قدر ممكن من الفوائد منه.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس

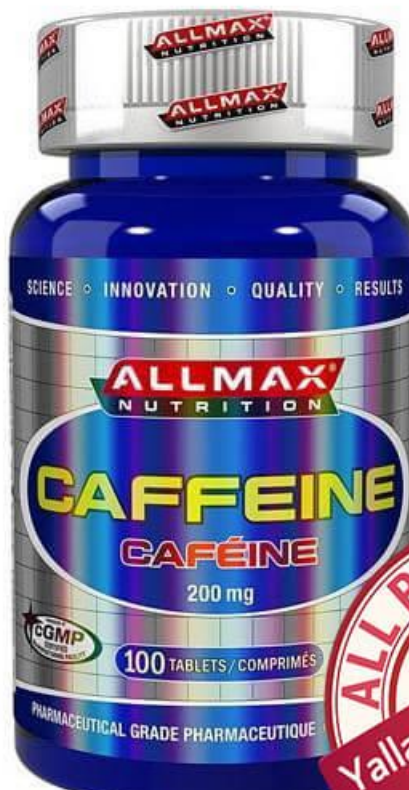


دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

32

لقد إخترت ألا أكون ضحية.

مجهول



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة ماديًّا منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



للتواصل معنا

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

33

قم بدورك في جعل هذا العالم مكاناً
أفضل.

مجهول



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

مكملات المغذيات الصغرى

-: Micronutrients

ثبتت العديد من الدراسات والأبحاث وجود نقص في تناول المغذيات الصغرى الفيتامينات والمعادن (الميكروز) عند إتباع نظام غذائي لكمال الأجسام خاصة في فيتامين D والكالسيوم والمغنيسيوم والزنك والحديد ، لكن جميع هذه الدراسات قد نشرت منذ عقدين من الزمن وهي فترة بعيدة جداً حيث يرجح أن نقص العناصر هذه آنذاك يعود إلى محدودية الأغذية والميل في ثقاقة هذه الفترة الزمنية إلى استبعاد مجموعات غذائية بأكملها من النظام الغذائي ، أما اليوم فلا يوجد تقدير دقيق لنقص أو احتياج المغذيات الصغرى لدى لاعبي كمال الأجسام، لذلك يانتظار مزيداً من الدراسات في هذا الشأن في المستقبل ، ولكن حتى الآن وبناء على النتائج السابقة للأبحاث والدراسات العلمية فإن تناول جرعة منخفضة من هذه مكملات يجب أن يكون كافياً للتغطية أي نقص يتحمل وجود إقتران بنظام غذائي صحي متوازن .

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس . هذا الكتاب نسخة مجانية . وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة .

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



دليل مكملات لاعبي كمال الأجسام

34

نحن ما نفعله على الدوام ، لذا لن يكون التمييز حينها فعلاً بل عادة.

أرسطو



للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



الألياف العضلية وأساليب تضخيمها

35

تذكرة أن الله وحده من يحكمه الحكم
عليك، لذا تناص الحاقدين.

وایلی ساویرس



أنواع الألسف العضلية وأساليب تضخيمها :-

هناك العديد من أساسيات التمارين التي يجب عليك إتقانها، ولكن الأهم هو فهم أنواع الألياف العضلية وكيفية عملها داخل أجسامنا، فبعد إن انفصل لاعبي كمال الأجسام عن رياضة رفع الأثقال في أربعينيات القرن الماضي توجه معظمهم إلى التمارين ذات الكثافة العالية لكتساب الكتلة العضلية بدأت علوم الرياضة بالتطور بشكل مذهل و تم إجراء آلاف الدراسات على أفضل طرق التدريب لتضييم العضلات و عن طريق هذه الدراسات يمكننا تحديد الطريقة المثلث بناء العضلات بشكل سريع ولكي نفهم أساليب تضييم العضلات علينا أولًا فهم أنواع الألياف العضلية ، والجدير بالذكر أنه تختلف إمكانيات الأفراد و إستعدادتهم الفطرية التكوينية بما يميز بعضهم البعض فيما يمتلكونه من عناصر اللياقية الفسيولوجية حيث يرتبط تميز الأفراد في جوانب اللياقية الفسيولوجية بخصائص إمتلاكهـم لتكوين جسمـي معـين ، وفق ما منحـهم الله تعالى من قدرات فطرية تمثلـ في نوعـية الألياف العضلـية الغـالـبية عـلـى تـكـوـينـهـم الـبدـنيـ، وـكلـمةـ الـغـالـبـيةـ هـنـاـ تـشـيرـ إـلـيـ أـنـ المـقـصـودـ هـوـ النـسـبـةـ الـأـكـبـرـ لـنـوـعـ مـعـيـنـ مـنـ الـأـلـيـافـ عـلـىـ حـسـابـ الـأـنـوـاعـ الـآـخـرـ.

للتواصل مع

يمكنك مراسلتني عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلا ، سائِل ، الهايساب /

+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقعة أكاديمية يلا فيتنيس . هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأي وسيلة.

ڪاپتن / مِنَا أَكْرَم



www.vallafitnessacademy.com

موقـع أكـاديمـيـة لـلـفـنـتـشـر



الألياف العضلية وأساليب تضخيومها

36

من أنت لتحكم عليّ؟

سالت إن بنيا

أنواع الألياف العضلية:-

قد إتفق العلماء على أن الألياف العضلية عموماً تنقسم إلى نوعين رئيسيين هما:-

- **Slow Twitch Muscle Fiber** الألياف العضلية بطبيعة الانقباض



ويتميزها البعض من ناحية اللون فيطلق عليها الألياف الحمراء **Red Fibers** ويتميز هذا النوع من الألياف بالقدرة على آداء إنقباضات عضلية متتالية لفترة طويلة من الوقت معتمدة على الأوكسجين في إنتاج الطاقة ولذلك فانها تعرف أيضاً بالألياف البطيئة المؤكسدة **Slow** ويرمز لها بالرمز (SO) ويوضح من ملتمي هذه الألياف بأنها تكون بطبيعة الانقباض حيث تصل إلى قمة انقباضها في زمن مقداره حوالي 12 ملي ثانية ، ويصل معدل انقباضها إلى 10 : 15 إنقباضة في الثانية الواحدة كما تتميز بأنها مقاومة للتعب ، ولذا فانها تمثل التكوين المميز لعضلات لاعبي الماراثون والمضاربة ، وهذه الرياضات تعرف برياضات التحمل والمقصود هنا هو التحمل الدوري التنفسى ، وتشتمل الألياف البطيئة على حجم أكبر من المايوجلوبين **Myoglobin** ، وعدد أكبر من الميتكووندريا **Mitochondria** والتعديلات الدموية كما تتميز بكفاءة أكبر في إنتاج **ATP** بطريقة هوائية .

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس . هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة .

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



الألياف العضلية وأساليب تضخيمها

37

لا تقارن نفسك بأي شخص آخر .
لأنك بذلك تضر نفسك كثيراً.

مجهول



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

-: **Fast Twitch Muscle Fiber** الألياف العضلية سريعة الانقباض

ويميزها البعض من حيث اللون فتعرف بالالياف البيضاء White Fibers كما تتميز بسرعة انقباضها حيث تصل الى قمة الانقباض في زمن مقداره حوالي 8 ملي ثانية ، ويبلغ معدل انقباضها 50 : 30 انقباضة في الثانية الواحدة ، وتكون قوة انقباض هذا النوع من الالياف بدرجة اكبر من قوة انقباض الالياف البطيئة لذا يمكن تسمية الالياف سريعة الانقباض باسم ألياف القوة والسرعة وعلى هذا الاساس يمكن الإستناد ان اللاعبين الذين يتميزون بتكوين جسماني يتضمن نسبة غالبة من الالياف سريعة الانقباض الالياف البيضاء هم رياضيو العاب القوة أو العاب السرعة او رياضيي الالعاب التي تتميز بالقوة والسرعة مع القدرة العضلية ويندرج تحت هذا التصنيف العدائون Sppinter و Weight Lifters Musculat Power لاعبي الرمي والوثب بانواعهما المختلفة.

كما أن الألياف العضلية سريعة الإنقباض تنقسم بدورها الى قسمين ...

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنس



الألياف العضلية وأساليب تضخيوها

38

إما أن تتحكم في اليوم أو أن يتحكم
بك اليوم.

جيم رون

الألياف السريعة الجليكوجينية المؤكسدة **Fast Oxidative** -: **FOG** ويرمز لها بالرمز **Glycolytic**

هذا النوع من الألياف يعتمد بشكل أساسي على إنتاج الطاقة بواسطة استخدام الأوكسجين في أكسدة الجليكوجين، بالإضافة إلى استخدامه لنظام آخر هو الجلوكزة اللاهوائية أو احتراق الجلوكوز بدون استخدام الأوكسجين، وتركز تلك الألياف في عضلات الرجلين عموماً.



yalla
fitness

الألياف السريعة الجليكوجينية **Fast Glycolytic** -: **FG** ويرمز لها بالرمز

ويعتمد هذا النوع من الألياف بدرجة أساسية على نظام الجلوكزة اللاهوائية **Glycolysis** . ويتركز تكوين تلك الألياف في عضلات الذراعين.

للتواصل معى

يمكنك مراسلتى عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس . هذا الكتاب نسخة مجانية . وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو
الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



الألياف العضلية وأساليب تضخيمها

39

وقتك في الحياة محدود لذا لا
تضييعه وأنت تحيا حياة شخص آخر

مجهول



yalla
fitness

للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

وبصفة عامة في أجسامنا يختلف توزيع الألياف العضلية بنوعيتها ، كما يختلف توزيع وتركيز نوعية تلك الألياف لدى بعض الأشخاص عن البعض الآخر ، ومن ثم كان اختلاف الأفراد في خصائص وعناصر اللياقة البدنية ، وتشتمل عضلات الجسم على كلًا نوعي الألياف العضلية : السريعة والبطيئة ، إلا أنه في حدود الوحدات الحركية بالعضلة تشتمل كل وحدة حركية بذاتها على نوعية محددة من تلك الألياف ، فهناك الوحدات الحركية سريعة الانقباض أي التي تعمل على الياف عضلية سريعة ، وهنالك الوحدات الحركية التي تعمل على الياف عضلية بطئية الانقباض ، وطبقاً لهذا المفهوم تتوقف سرعة انقباض العضلة على مقدار إحتواها على أكبر عدد من الوحدات الحركية السريعة ، ويرتبط تحمل العضلة بمقدار إحتواها على عدد أكبر من الوحدات الحركية البطئية .



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة ماديًّا منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



الألياف العضلية وأساليب تضخيوها

40

إفعل أمور رائعة فقط يقلدك الآخرين.

أبلرت شفافيتز



للتواصل معى

يمكنك مراسلتى عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

تأثير التدريب الرياضي على نوعية الألياف العضلية:-

ذكرت في السطور الماضية أن الألياف العضلية السريعة تنقسم إلى نوعين هما :-

الألياف سريعة الإنقباض الجليكوجينية التي تعتمد على الأكسجين في إطلاق طاقة الإنقباض

الألياف سريعة الإنقباض الجليكوجينية المؤكسدة والتي لا تعتمد على الأكسجين في إنتاج تلك الطاقة.

ويرى بعض العلماء أن التدريب الرياضي يمكن أن يؤثر على نوعية الألياف العضلية من حيث إكتسابها أو فقدانها لبعض خصائصها التكوينية أو الوظيفية مع الاحتفاظ بتقسيماتها المعروفة، بمعنى أنه نتيجة لتركيز التدريب الرياضي على استخدام تمرينات التحمل لفترات طويلة مثلاً سوف ينتج عن ذلك إكتساب بعض الألياف العضلية سريعة الإنقباض خاصية التحمل، ومن المرجح أن يكون ذلك على حساب الألياف السريعة الجليكوجينية المؤكسدة FOG وقد توصلت بعض الدراسات إلى أن تدريب متسابقي المسافات القصيرة على الجري لمسافات طويلة يؤدي إلى زيادة عنصر التحمل لديهم ولكنهم يفقدون بعضًا من سرعتهم، وكذلك الحال عند تدريب لاعب التحمل على تدريبات السرعة أو القوة ذات الشدة العالية، فإن ألياف العضلية الحمراء (بطئية الإنقباض) سوف تكتسب خاصية السرعة في حين تفقد جزءاً من قدرتها على التحمل .

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



الألياف العضلية وأساليب تضخيمها

٤١

إذا لم تكن ترغب في أن تتوارى عن
الأنصار غداً، فقل الصدق اليوم.

بروس لي



للتواصل مع

يمكنك مراسلتني عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

كيف تزيد العضلات في الحجم:-

عند التمرين بال الحديد وبأوزان ثقيلة يحدث تمزقات دقيقة للألياف العضلية فيما يعرف بعملية الهدم وبعد التمارين و لمدة **48** ساعة (بشكل متوسط) يبدأ الجسم في إصلاح هذه التمزقات عن طريق زيادة تخليق البروتين للعضلات فيما يعرف بعملية البناء ، فتزيد العضلات في الحجم عن طريق تراكم البروتين على العضلات ومن خلال التقليل في معدلات تكسير البروتين في العضلات ، يجب العلم بأن معدل تخليق البروتين للعضلات يزيد مع زيادة هرمون الذكور و هرمون النمو ، كما ان الاشخاص الذي لديهم نسبة اكبر من الالياف العضلية سريعة الانقباض يزيدون في الحجم بسرعة اكبر ، و ذلك لان الالياف العضلية السريعة الانقباض تزيد في الحجم بمعدلات اسرع.

أثبتت الدراسات والتجارب ان التمارين من **1 : 3** تكرار مع مجموعات قليلة هو ليس الحل الأمثل لزيادة الكتلة العضلية ولكنها مفيدة لزيادة القوة العضلية ، عليك العلم أنه للحصول على كتلة عضلية كبيرة في أسرع وقت يجب التمارين بكثافة عالية **8 : 15** تكرار ، والأفضل الجمع بين مجموعات القوة والضخامة ، إنه كلما زادت الكثافة التدريبية كلما زادت الضغوط والاحمال على العضلات وبالتالي تزيد التمزقات ، وكلما زادت المجموعات والتكرارات والأوزان كلما زاد افراز الجسم لهرمون التستوستيرون و هرمون النمو ، فأناسب طرق التدريب لل المستوى المتوسط والمقدم كما ذكرت سابقاً.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة ماديًّا منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنس



الألياف العضلية وأساليب تضخيمها

42

إن ما يعتقده الآخرون عن لا يهمني.

مجهول



للتواصل معى

يمكنك مراسلتى عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

الدمج بين مجموعات القوة (تكرارات قليلة) ومجموعات الضخامة (تكرارات متوسطة)، على سبيل المثال يومان تمارين قوة و 3 أيام تمارين ضخامة أسبوعياً أو يوم تمارين قوة و يومان تمارين ضخامة أسبوعياً، يجب أيضاً العلم أن عند القيام بتمارين العضلات ذات المدى القصير و التي تكون غالبيتها عضلات بطيئة الإنقباض مثل (البطن ، الساعد ، السمانة) يجب ان تزيد عدد التكرارات عن 12 وذلك حتى تستمر العضلة فترة طويلة تحت الضغط TUT - Time Under Tension .

الخلاصة:-

العضلات خليط من الـ **Slow Twitch Fibers** والـ **Fast Twitch Fibers** وتختلف نسبتها من شخص لآخر حسب جيناته ، ولكن عضلات مثل السمانة والساعد والبطن تكون الغالبية فيها عضلات بطيئة الإنقباض أي أنها تستجيب أفضل للتكرارات العالية ، أما العضلات مثل الصدر والكتف والظهر غالبيتها عضلات سريعة الإنقباض و تستجيب أفضل لـ 8 تكرار و 15 تكرار و طرق التدريب للمستوى المتوسط والمتقدم كما ذكرت الدمج بين مجموعات القوة (تكرارات قليلة) ومجموعات الضخامة (تكرارات متوسطة) ومع تطبيق الإسقين الضرورية من التغذية السليمة تزيد الألياف حجماً **Hypertrophy** .

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة .

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أنواع التقسيم التدريبي

43

لا حاجة لك لأن تبدو مثل الآخرين .
بل أحب نفسك كما هي .

ليا ميتشيل



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتى عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

-: Periodization شرح أنواع التقسيم التدريبي

سأتحدث في السطور القادمة عن عامل مهم من علوم تصميم البرامج التدريبية والتي يجب أن تكون على دراية بها، يسمى هذا العلم بال Periodization أو التقسيم التدريبي، تم إكتشاف التقسيم التدريبي عن طريق الإتحاد السوفياتي سنة 1960 في الألعاب الأوليمبية و الهدف منها هي تدوير الحمل خلال فترة تدريبية طويلة وتغير البرنامج التدريبي خلال فترات معينة للوصول إلى هدف ما ، الجسم فعلاً قد يعتاد أذًا وضفت عليه نفس المؤثر الخارجي لفترة طويلة. يجب تغيير عناصر البرنامج بطريقة سليمة و ممنهجة لتحقيق هدف محدد ، وهذا يحدث في لعبة كمال الأجسام وكل الرياضات الأخرى، كما أن من أحد فوائد تغيير البرنامج كل فترة هو كسر الملل وجعلك تتمن بحماسة مع برنامج جديد.

هناك ثلاثة أنواع من التقسيم التدريبي :-

. **Linear Periodization** التقسيم التدريبي الخطى

. **Non Linear Periodization** التقسيم التدريبي غير الخطى

. **Regression Periodization** التقسيم التدريبي الترددى

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة ماديًّا منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنس



أنواع التقسيم التدريبي

44

احترم كلمتك.

ميجبيل أنجيل روبيز

-: Linear Periodization التقسيم الخطى

وهو التغيير في النظام التدريبي بحيث يتضمن التكرارات مع زيادة الوزن تدريجياً، مثال :-

-أن تتمرين شهرين بتكرارات عالية وزن قليل نسبياً.

-ثم شهرين بتكرارات متوسطة بوزن أعلى.

-ثم شهرين بتكرارات منخفضة مع زيادة الوزن.



بالطبع فترة الشهرين هي مجرد مثال فالفترة يتم تحديدها حسب هدفك وحسب ميعاد البطولة، لكن هناك قصور في هذه الطريقة لأن الجسم يفقد المهارة والقوة التي اكتسبها في شهرين عندما ينتقل إلى برنامج آخر لمدة شهرين كاملين أو أكثر.

للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أنواع التقسيم التدريبي

45

يسكب المتكبرون لأنفسهم الحزن
والندم.

إميلي برونتى

-: Non Linear Periodization التقسيم الغير خطى

وفيها يتم تغيير عناصر البرنامج من تكرارات وأوزان وفترات راحة وسرعة وشدة حمل وغيرها، خلال الحصة التدريبية الواحدة أو الأسبوع الواحد، وهذا يضمن تحسينك من أسبوع إلى آخر في كل العناصر التدريبية المختلفة.



للتواصل معنا

يمكنك مراسلتني عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أنواع التقسيم التدريبي

46

هناك طريقة واحدة فقط لتفادي
الإنتقاد ، لا تقل شيئاً ولا تكون شيئاً
ولا تفعل شيئاً.

أرسطو



yalla
fitness

للتواصل مع

يمكنك مراسلتني عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

-: Regression Periodization التقسيم التدريبي الترددى

وهو يشبه التقسيم الخطي ولكن عكسه من ناحية الأوزان والتكرارات، مثال:-

- أن تتمرن شهرين بتكرارات منخفضة وزن عالى.

- ثم شهرين بتكرارات متوسطة بوزن أقل نسبياً.

- ثم شهرين بتكرارات عالية مع وزن أقل.

أيضاً مثل التقسيم الخطي هناك قصور في هذه الطريقة لأن الجسم يفقد المهارة والقوة التي اكتسبها في شهرين عندما ينتقل إلى برنامج آخر لمدة شهرين كاملين أو أكثر.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو
الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أنواع التقسيم التدريبي

47

أيهem أفضـل :-

رد بذكاء حتى على المعاملة الغير

ذكـية.

لـاوتـسو

التقسيم الغير خطـي Non Linear Periodization هو أفضـلهم ، حيث يمكنك فيه الجمع بين التقسيـم التـرددـي Regression والتقسيـم الخطـي Linear ، كما يمكنـك التـغير المستـمر والتطور في عـناصر البرنامج التـدرـيـي من تـكرـارات وأـوزـان وفـترـات رـاحـة وسـرـعة وحـمـل خـلال الحـصـة التـدرـيـيـة الـواـحـدة وـالـإـسـبـوـع الـواـحـدة بالـطـبع يـعـطـي تـائـجـ أـفـضـل ويـضـمـن تـحـسـنـك من إـسـبـوـع إـلـى آـخـرـ في كلـ العـناـصـر التـدرـيـيـة المـخـتـلـفة .



yalla
fitness

للـتوـاصـل مـعـ

يمـكـنك مـراـسلـتـي عـبـر الإـيمـيل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أـوـ مـنـ خـلـال رـسـائـلـ الوـاتـسـاب /

+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتـس ، هذا الكتاب نـسـخـة مـجاـنـية ، وـغـيـر مـسـمـوحـ بـنـسـخـهـ أوـ بـيـعـهـ أوـ الإـسـتـفـادـةـ مـادـيـاًـ مـنـهـ بـأـيـ وـسـيـلـةـ .

كـابـتن / مـيـناـ أـكـرمـ



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فـيـتـس



أشكال الإنقباض العضلي

48

يبتعد عن التفاهون الذين يحاولون
التقليل من طموحاتك.

مارك توين



للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

أشكال الإنقباض العضلي :-

سأتحدث في السطور القادمة عن موضوع لا يقل أهمية عن فهم أنواع الألياف العضلية، ألا وهو أشكال الإنقباضات العضلية، تختلف أشكال الإنقباض العضلي تبعاً للتغير الذي يحدث في طول العضلة ومقدار ما يتولد بها من توتر ينشأ عنه تثبيت أو تحريك بعض أجزاء الجسم، وهناك نوعان أساسيان من الإنقباض العضلي.

الإنقباض العضلي الثابت (الأيزوميتر) Isometric Muscular Contraction

وفي هذا النوع من الإنقباض يكون هناك توتر بالعضلة عند إنقباضها، إلا أنه لا يحدث أي تغير في طول الألياف العضلية وبناء على ذلك لا يظهر عملاً ميكانيكاً للعضلة، فلا يتم رفع ثقلاً معيناً أو تحرك أوزاناً ما، ومن أمثلة هذا توتر العضلات التي تحافظ على بقاء الجسم في وضع قوامي معتدل Postural Muscles، ومن أهمها عضلات الظهر والعضلات الباسطة للفخذين والساقين، فإنقباض هذه العضلات لا ينتج عنه حركة ظاهرة للجسم، ولكنها تعمل على إتزان الجسم ومقاومته لتأثيرات الجاذبية الأرضية أثناء الوقوف والجلوس، كذلك فإنه عند محاولة الشخص دفع مقاومة ثابتة تفوق قدراته البدنية كدفع جدار أو جهاز مثبت بالأرض، أو مثل الثبات في وضع تعلق على جهاز العقلة ومقدار الإنقباض الحادث بالعضلات للمحافظة على هذا الوضع.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كاتب / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أشكال الإنقباض العضلي

49

لن تضيع وقتك أبداً إذا ما
استخدمنت خبراتك بحكمة.

رودين



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتني عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

الإنقباض العضلي المتحرك (الдинاميكي) Dynamic Muscular Contraction

ويعرف هذا النوع بالإنقباض متغير الطول أو الأيزوتوني (Isotonic) وفي هذا الإنقباض يتولد توتر بالعضلة ويحدث تغييراً في طول أليافها ونتيجة لذلك تؤدي العضلة عملاً ميكانيكاً ظاهراً مثلما يحدث في العديد من الحركات التي نقوم بها في حياتنا اليومية مثل المشي والجري واستخدام اليد في الكتابة أو تناول الطعام، وكذلك بالنسبة لأداء مختلفة التمارين الرياضية، حيث أن هذا النوع هو الأكثر استخداماً في مجالات التدريب الرياضي، وسأعرض عليك فيما يلي أنواع هذا الإنقباض ومجالات استخدام كل منها في التدريب الرياضي.



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أشكال الإنقباض العضلي

50

عندما يتزايد غضبك ، يقل تعقالك.

مجهول



yalla
fitness

للتواصل مع

يمكنك مراسلتى عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

أنواع الإنقباض العضلي الديناميكي (الأيزوتونيك) :-

يمكن تلخيص أنواع الإنقباض العضلي الديناميكي إلى الأشكال التالية.

1) الإنقباض الأيزوتونيك المركزي :- Concentric Isotonic Contraction

وفي هذا النوع من الإنقباض تقلص العضلة بتقصير أليافها ويكون تقلص الألياف في إتجاه مركز العضلة ، ويحدث هذا النوع من الإنقباض نتيجة زيادة القوة الناتجة من العضلة مقابل المقاومة التي تلاقيها ، ومن أمثلة ذلك جميع حركات الإنقباض العضلي أو التمرينات التي تؤدي إلى حدوث ثني Flexion في المفصل ، مثل إنقباض عضلة البايسبيس التي تعمل على ثني الساعد على العضد.

2) الإنقباض الأيزوتونيك اللامركزي :- Eccentric Isotonic

وفي تنقبض العضلة في عكس الإتجاه السابق ، أي بعيداً عن مركزها و الإنقباض هنا يحدث بالتطويل في الألياف العضلية ، وهذا الإنقباض ينبع غالباً عن زيادة مقدار المقاومة عن القوة الناتجة بواسطة العضلة ومن أمثلة ذلك الإنقباض الذي يحدث بواسطة العضلات المثنية للذراعين عند حركة خفض الجسم بعد الشد على جهاز العقلة.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أشكال الإنقباض العضلي

51

لا يمكننا تغيير العالم إلا إذا غيرنا من
أنفسنا.

بيجي سموتز



للتواصل مع

يمكنك مراسلتني عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

-: Isokinetic 3) الإنقباض المثبت للحركة

وهو نوع من الإنقباض العضلي الذي يؤدي بسرعة ثابتة وعلى المدة الكامل للحركة بحيث يأخذ الشكل الطبيعي لأداء الحركات الفنية التخصصية، فتقصر الألياف العضلية أو تطول عند إنقباضها وفقاً للحركة المطلوبة، ومن أمثلة ذلك حركات الشد في السباحة والتجديف.

-: Plyometric Contraction 4)

وفي تمط العضلة بأكثر من طولها العادي قبل الإنقباض مباشرة وبعبارة أخرى فإن الإنقباض يتم من خلال عمليتين متتاليتين في إتجاهين مختلفين، ويبدأ الإنقباض بعمل مطاطية سريعة للعضلة Stretch كاستجابة لتحميل متحرك مما ينبعه أعضاء الحس العصبية العضلية Proprioceptive Neuromuscular، فتقوم بعمل رد فعل إنعكاسي يحدث إنقباضاً عضلياً سريعاً يتم بطريقة تلقائية، ويحدث ذلك عند أداء الكثير من المهارات الرياضية، فإذام حركات الوثب لأعلى التي يقوم بها لاعبي الكرة الطائرة عند عمل حائط الصد، كما يتمثل ذلك في جميع حركات الإرقاء التي تسبيق مهارات ألعاب الوثب بأنواعه المختلفة، كذلك يلاحظ الإنقباض البليومترى في أنواع الحركات التمهيدية التي تسبيق مهارات ألعاب الرمي وركل الكرات في ألعاب الكرة.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أشكال الإنقباض العضلي

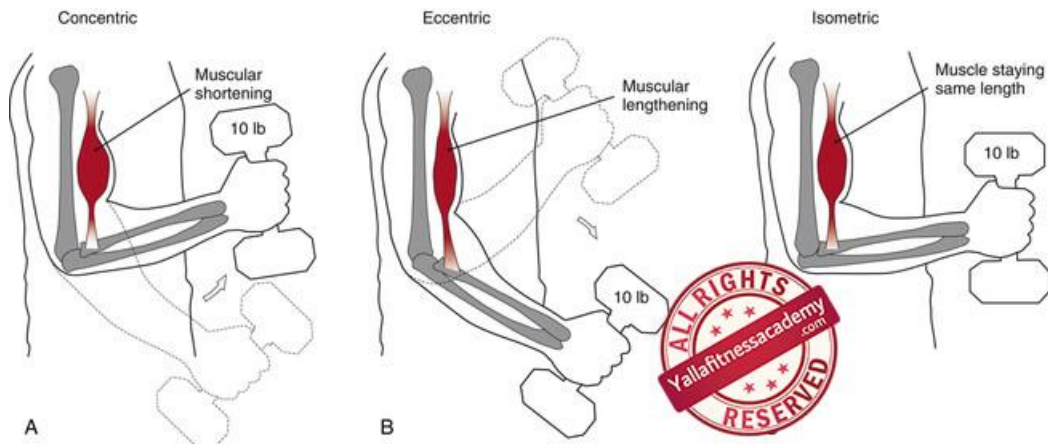
52

مازلت أؤمن بغض النظر عن كل شيء
بأن قلوب الناس ما زالت طاهرة.

آن فرانك



yalla
fitness



تحتفل تأثيرات التدريب بإستخدام أنواع الإنقباضات العضلية السابقة، في تنمية القوة العضلية والتحمل العضلي الموضعي حيث يساهم التدريب المشابه للحركة Isokinetic بنحو 48% في تنمية القوة العضلية، بينما يساهم التدريب بالإنقباض الأيزوميترك بنسبة 29% مقابل 19% لتأثير التدريب بالإنقباضات الثابتة Isometric، وفي تنمية التحمل العضلي تصل نسبة المساهمة عند إستخدام أنواع التدريب السابقة 36% للتدريب الأيزوكينيتيك، 29% للتدريب الأيزوتونيكي، 10% للتدريب الأيزوميترك، هنا تظهر أهمية فهم أشكال وأنواع الإنقباضات العضلية وكيفية تدويرها بشكل صحيح خلال البرنامج التدريبي بما يتوافق مع رؤيتك وأهدافك.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية . وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



للتواصل مع

يمكنك مراسلتى عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



زيادة الأحمال التدريبية

53

عليك أن تدعم نفسك لإنه لن يوجد
من يفعل ذلك **بالنيابة عنك**.

مجهول



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتى عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

Progressive Overloading زيادة الأحمال التدريبية

أكثر ما أراه في في صلالات الحديد عندهم اعتقد انه بمجرد إداء تمرين معين للصدر ستكبر معه العضلة في الحجم لمجرد أنه يحرك بعض الأوزان، فيذهب إلى أجهزة الصدر ويرفع أوزان خفيفة الى متوازنة بدون بذل مجهود يذكر، ويكسر هذا باداء تمرينات مختلفة بالأجهزة و الكابلات والأوزان الحرجة وينتظر شهور طويلة حتى تستجيب عضلات لهذه الأوزان الثابتة ولكن للأسف دون جدوى، وهنا تظهر أهمية الزيادة الدورية في الأحمال. فإذا كان شخص مبتدئ يرفع اليوم 20 كجم بنسن برس 3 مجموعات × 10 تكرارات بعد 5 شهور يرفع نفس الشخص 80 كجم بنسن برس 4 مجموعات × 12 تكرار مع تناول سعرات حرارية مناسبة وتطبيق الأساسية اللازمه للتطور من تغذية ونوم وخلافه، بالتأكيد سوف تزيد حجم عضلات الصدر بشكل كبير واضح.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



زيادة الأحمال التدريبية

54

إذاً ما أخترت أن أسعد شخصاً ما
فسأكون في النهاية أكثر سعادة.

ماريان ويليانسون



لخصت العديد من الدراسات أن تدريبات المقاومة هي الأساس في أي برنامج فعال سواء كان الهدف خسارة الدهون أو إكتساب العضلات بالإضافة إلى خطة غذائية متوازنة، فعند تصميم خطة تدريبية يوجد عنصر مهم يجب أخذة في الإعتبار وهو زيادة التدريج في الحمل التدريبي، إن زيادة الأحمال الدورية أو زيادة الأحمال التدريبية أو Progressive Overloading ببساطة هي الزيادة من وقت لآخر ومن تمريرن لآخر في التحميل على العضلة، وهنا فالحمل الذي يتم زيادته لا يعني فقط به زيادة الوزن أو الأثقال، بل يتضمن كلّاً من: عدد الجولات، التكرارات، السرعة، التكنيك، وقت الراحة، مدى الحركة، وغيرها.. فكلما إزداد الحمل على العضلة بمروّر الوقت كلما تأقلمت العضلة على الحمل الزائد وهذا يقود بدوره بزيادة حجم الألياف العضلية وهو ما يعني ببساطة زيادة الضخامة العضلية، كما تأقلم أيضاً أوتار وأربطة الجسم وتزداد القوة وتزداد كثافة العظام ويزيد جهازك العصبي المركزي في القوة والتحمل، أذكر قصة شخص اغريقي يدعى ميلو كان يحمل ثوراً صغيراً على كتفه كل يوم وكلما كبر الثور إزداد ميلو في الحجم والقوة العضلية.

للتواصل معنا

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



زيادة الأحمال التدريبية

55

لن تعلم أبداً مدى قوتك حتى تكون
قوتك هي الخيار الوحيد أمامك.

مجهول

عناصر زيادة الأحمال التدريبية :-

يمكن أن يتم الزيادة التدريبية في أي من المتغيرات التالية :-

النكرار:-

النكرار هو عدد الدورات التدريبية التي تنفذها على عضلة معينة علي مدار الإسبوع، فمثلاً إذا كنت تتمرن 60 تكرار إسبوعياً علي عضلة البايسيس، فيبعد إسبوع قم بزيادة الـ 60 تكرار إلى 65 تكرار كمثال، وأنا هنا أقصد التكرارات بالوزن المؤثر فلا يتم حسبان جولات التسخين ضمن تكرارات تدريباتك، كما أن هناك حدود قصوى للتكرارات يجب ألا تتجاوزها و تكون حسب مستوىك إذا كنت مبتدئاً أو متوسطاً أو متقدماً.



yalla
fitness

للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنس



زيادة الأدعمال التدريبية

56

يمكن أن أتغير تبعاً لما يحدث لي ،
ولكنني أرفض أن أضعف من
شخصيتي.

مايا أنجلو



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتى عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

المدة :-

المدة هي الوقت المستغرق لإتمام الدورة التدريبية الخاصة بك يمكن أيضاً أن يتم زيتها . ولكن بحدود وحسب ما تسمح به طاقتك وظروفك الصحية ونظامك الغذائي ومستواك التدريبي، فوق كل هذا يجب زيتها مدة دوراتك التدريبية بشكل تدريجي.

حدة التمارين :-

تشير حدة التمارين إلى الطريقة التي تجري بها التمرين من ناحية الأوزان، فإذا كنت ترفع الان 40 كجم سكوات 10 تكرارات في 4 جولات، وكانت تمرين السكوات مرتين في الأسبوع، لو زودت الوزن 2.5 كجم كل تمرين، اي ان التمرين المسبق يكون 42.5 سكوات 10 تكرارات في 5 جولات وهذا يعني زيادة 5 كجم اسبوعيا. اي ان في خلال 10 اسابيع فقط تستطيع زيادة الوزن 50 كجم! واحيانا اكثر للمبتدئين. ولهذا تدوين الاوزان كل تمرين ضروري جداً، تدوين الاوزان يجعل امامك خطة واضحة وهدف واضح كل تمرين، فابالنظر الى الاوزان التي رفعتها التمرين السابق، فأنت تعلم كمية الوزن المفترض رفعها اليوم وهذا يعطيك حافز كبير جداً ليذل افضل ما عندك..

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



زيادة الأحمال التدريبية

57

الكتافة:-

إذا كنت ستعبر الجحيم ، فلا تتردد.

وينستون تشرشل

الكتافة تشير إلى الراحة بين مجموعات التمارين، وهذا يمكن أيضاً معالجته في تطبيق الزيادة التدريبية. فعلى سبيل المثال: إذا كان لنا أن نقلل من الراحة بين مجموعات علينا بناء المزيد من القدرة على التحمل، ولكن انتاج قوة العضلات قد تنخفض أيضاً. فتكرارات القوة تحتاج إلى مزيد من الراحة بين المجموعات.



الخلاصة :-

لا يجب عليك أن تتمرن بعنادٍ شوائية فالعضلات لن تستجيب بمجرد إدراكك لتمارين وجدتها على الانترنت العضلات لن تستجيب إلا بزيادة التحميل عليها بشكل دوري، لذلك يجب أن تتضمن برامجك التدريبية العنصر الأكثر أهمية وهو زيادة الأحمال الدورية أو زيادة الأحمال التدريبية أو حتى تحصل على شائج جيدة .

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التضخيم

58

الحكم على الآخرين لا يحدد
شخصياتهم بل يحدد شخصيتك.

مجهول



للتواصل مع

يمكنك مراسلتى عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

التضخيم Bulking : أنواعه الأخطاء الطريقة الصحيحة :-

إذا كنت تزيد بناء العضلات أو حرق الدهون أو إنك ذهبت إلى الصالات الرياضية أو تتبع صفحات كمال الأجسام على موقع التواصل الاجتماعي فمن المؤكد إنك سمعت عن هذين المصطلحين التضخيم Bulking والتنشيف Cutting، حقيقة أنا أرى أن هذين الكلمتين أبسط مما يعتقد البعض، هما مجرد كلمتين ولكنهم يعتبروا أكثر ما يشغل لاعب كمال الأجسام فهم بمعنى آخر وبكل بساطة بناء العضلات وحرق الدهون، أرى العديد من المتدربين في صالات الحديد يقومون بإتباع برنامج التنشيف والتضخيم المختلفة فهناك من يقوم بها بشكل دورات متتالية بمدد مختلفة تضخيم ثم تنشيف ثم تضخيم، والبعض يقوم بها بطريقة آخرى حيث يقوم بالتنشيف عندما يحلوله ويظل أغلب العام في فترة يطلق عليها التضخيم (من وجه نظره)، ولكن هل ما يتم القيام به والذي أراه في فترتي التضخيم والتنشيف صحيح أم لا، وهل كان هذان المصطلحين مفهومين قبل البدء بإتباعهما من قبل هؤلاء اللاعبين؟ هذا ما مستعرفة خلال السطور القادمة.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التضخيم

59

لا يوجد أغراط ، بل أصدقاء لم

تتعرف عليهم بعد.

دبليو بي فيتنس



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتني عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

-: Bulking تعريف التضخيم

التضخيم ببساطة عبارة عن فترة زمنية تقوم فيها بشكل أساسى بإستهداف بناء أكبر كم ممكن من العضلات أو إكتساب الوزن أو زيادة القوة وكل ما يسبق وكل منا له هدفه وغايته والتي تختلف من فرد لآخر، ويتم هذا الهدف عن طريق زيادة السعرات الحرارية بشكل يؤمن وجود سعرات فائضة من السعرات الكلية المتناولة Caloric surplus ليستخدمها الجسم في كسب الوزن.

ولكن كيف يكون التضخيم؟ وما هي الأخطاء التي يقع فيها البعض أثناء التضخيم؟ وما هي الطريقة الصحيحة للوصول لأفضل تضخيم؟ .. سأبدأ بعرض الطريقة الخطأة للتضخيم ولماذا هي خطأة ثم سأقوم بعرض الطريقة الصحيحة .

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة ماديًّا منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنس



أسرار التضخيم

60

لا يقود العنف إلا للمزيد من العنف ،
لذا علينا جميعاً أن تكون محاربين
مسالمين.

مجهول



لتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

الطريقة الخاطئة للتضخيم :-

عليك أن تعرف أن مصطلح "الضخامة Bulk" يمكن أن تحصل عليه من خلال طريقين مختلفين وهما :-

- إكتساب العضلات بشكل رئيسي مع قليل من الدهون، وهذا ما يسمى بالتضخيم النظيف أو .Clean Bulking

- إكتساب العضلات بشكل متوسط مع الكثير من الدهون، وهو ما يسمى بالتضخيم القذر أو .Dirty Bulking

عليك العلم بأن المدرسة القديمة في لعبه كمال الأجسام كانت تعتمد على التضخيم Dirty Bulking بالمعنى الحرفي للكلمة Old-School Approach يعني الوصول إلى الكثير من الحجم والضخامة بطريقة سريعة وهذا هو الهدف الأساسي ، وعلي الرغم من أننا جميعاً نريد أن يكون إكتساب العضلات هو المكسب الحقيقي والأكبر و المساهم الرئيسي في عملية التضخيم إلا أن هذا للأسف لا يحدث بدقة من خلال تطبيق إسلوب المدرسة القديمة للتضخيم وذلك لأسباب كثيرة منها ..

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التضخيم

٦١

إفعل ما يمكنك فعله ، بإستخدام ما تملكه ، من المكان الذي توجد به.

تيدور روزفلت



-عدم مراقبة السعرات الحرارية المتناوله بدقة، لأن هذا النوع من التضخيم لا يهتم بكمية أو نوعية أو جودة السعرات الحرارية الداخلة بقدر إهتمامه بضمان تحقيق الفائض الحراري الذي يضمن زيادة وزنه، بمعنى أن تكون السعرات الحرارية المتناوله أعلى من السعرات الحرارية المستهلكة لاكتساب الوزن بصرف النظر عن جودة وكمية هذه السعرات، وبالتالي يصبح الفارق أكبر من اللازم ويؤدي إلى تخزين هذه السعرات على شكل دهون.

-عدم الإهتمام بالعناصر الغذائية والمغذيات بدقة سواء الماكروز والميكروز ماعدا البروتين، ولكن باقي المغذيات لا تقل أهمية من عنصر البروتين لاكتساب العضلات وزيادة القوة.

يتم الإعتماد على أغذية لا يجب علي الرياضي أن يتبعها حيث يكون الهدف من هذه الأغذية هي تأمين كمية سعرات حرارية عالية وهذا ما يطلق عليه الخيارات الغذائية القذرة Dirty Food Choices، حيث كان يلتجأ الرياضي إلي البيتزا والمعجنات واللحوم المصنعة لضمان الحصول علي الفائض الحراري المرغوب، ولكن أنت تعلم أن هذه الأغذية تحتوي علي سعرات حرارية عالية دون قيمة غذائية أو ما يسمى بالسعرات الحرارية الفارغة.

-من الأمور أيضاً التي كان يتم إتباعها في المدرسة القديمة هو الإمتناع عن ممارسة تمرين الكارديو لتقليل السعرات الحرارية المستهلكة والمحافظة علي أكبر فائض حراري من السعرات.

للتواصل معنا

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التضخيم

62

تجاهل المشكلات ، واستعن بالله .

مجهول



للتواصل معى

يمكنك مراسلتى عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

بشكل آخر ومختصر في المدرسة القديمة يكون التركيز واقعاً بشكل كبير على إكتساب الوزن بسرعة، بصرف النظر عن طريقة إكتساب الوزن وحتى وإن إحتوى علي كمية كبيرة من الدهون بدلاً من العضلات، طالما أن وزن الجسم يزداد فهذا جيد !، خطورة هذه المدرسة تكمن في وجود حد أقصى لحجم العضلات التي يمكن للشخص أن يبنيها والأهم أن هناك معدل لبناء العضلات يجب أخذة في الاعتبار، أيضاً عدم حساب السعرات الحرارية المتناولة وتناول الأغذية بعشوائية يتم تخزين فائض السعرات الحرارية على شكل دهون، لذلك يجب أن يكون الفائض مدروساً بحيث يؤمّن السعرات اللازمة لتغطية معدل نمو العضلات مع أقل زيادة ممكنة من الدهون.

قد تكون إقتنعت بكلامي وإنك لا تتوافق علي المنهج القديم في التضخيم من حيث تناول الطعام بقدر ما تستطيع وعدم مراقبة السعرات بشكل دقيق وإكتساب الوزن بسرعة وبعشوائية بأنها جماعها أمور خاطئة تماماً، ولكن قد تشعر أن هناك إستثناء واحداً لهذه الحالة، وهذا مجموعة الأشخاص النحيفين أو النحيلين . وهذا يقودونا التفكير إلي سؤال مهم .. وهو ..

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التضخيم

63

لا يهم مدى بطء مسيرتك ، المهم
أنك لم تتوقف.

حكمة صينية



yalla
fitness

ماذا عن الأشخاص النحاف الذين يجدون صعوبة بالغة في زيادة الوزن ؟

سوف أتحدث عن الرجال أو النساء الأصحاب الذين لا يعانون من أي مرض أو مشاكل صحية تسبب حالة النحافة لديهم ، علماً بأن الكثيرون منهم يأكلون جيداً ولكنهم يكتونوا غير قادرين على إكتساب الوزن وبناء العضلات لأسباب عديدة أولها عامل الوراثة وذلك مهما أكلوا أو حاولوا.

ولكن .. هل من يمكن لرجل نحيف بطول 190 سمك وزن 65 كج قد يستفيد من هذه الطريقة ، أي هل سيكون بإمكانه أن يأكل كل ما يستطيع وأي شيء يجده أمامه حتى يصل إلى زيادة الوزن ؟

للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كاتب / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التضخيم

64

لا شيء يستطيع أن يمد ديناتك
بالطاقة مثل تركيزك المطلق على
جملة محددة من الأهداف و الغايات.

مارك فيكتور هانسون



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

في الحقيقة أخبرتك سابقاً وسائل أخبرك أن هذه المدرسة وهذا الإسلوب في التضخيم كان ولا يزال وسيظل خاطئ تماماً للأسف، فمهما كانت درجة النحافة التي بلغها الشخص، فتناول سعرات حرارية بكميات مفرطة أعلى من المعدل الأمثل المطلوب لنمو العضلات سيؤدي حتماً لاكتساب كمية من الدهون، قد يبدو أن إكتساب الدهون مشكلة بسيطة لشخص نحيف مقارنة بالشخص العادي، لكن إكتساب الدهون يمتلك إنعكاسات والعديد من المشاكل حتى على الشخص النحيف، منها:-

- الإصابة مشكلات صحية من تناول أطعمة غير صحية كالبهانة في المستقبل وإرتفاع الكوليسترول الضار LDL والمشاكل القلبية والوعائية والسكري من النوع الثاني وغيرها.

- صعوبة خسارة هذه الدهون عند بدء فترة التنشيف.

- قد تتركز الدهون في منطقة معينة في الجسم بشكل يجعل المظهر الخارجي للجسم غير مقبول.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التضخيم

65

إذا أردت شيئاً بقدر ما تزيد الهواء
حين تكون غارقاً في الماء فانك
ستحصل عليه.

سقراط



للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

الطريقة الصحيحة للتضخيم:-

سأعرض لك الأن المنهج الجديد والإسلوب الحديث في التضخيم Bulking new-school approach، لأحب أن أصفها بالمدرسة الحديثة أو المنهج الجديد للتضخيم لأنه ليس جديداً بالفعل، فهي مجرد خطوات تم إتباعها في السنوات الأخيرة لتصحيف بعض الأساليب القديمة الخاطئة في التضخيم لذلك أريد أن أطلق عليها الطريقة الأكثر ذكاءً في التضخيم.

وعلي عكس الطريقة السابقة، لا تهدف هذه المدرسة إلى تحقيق زيادة في الوزن أو تناول كل ماتجده أمامك، أو الحصول على أكبر خصامـة ممكـنة في أسرع وقت، بل يكون الهدف هو بناء كتلة عضلية جيدة خالية من الدهون أو ما يـُعرف بإسـم Quality Lean Muscle Mass مع الحفاظ على معدل إكتساب الدهون بأدنـى حد ممـكـن.

طالما ذكرنا لفظ تضخيم إذـا نحتاج إلى خلق فأضاً من السـعرات الحرارية، لذلك تـبـقـي الحاجـة لفـائـضـ من السـعرـاتـ مـسـتـمـرـةـ فيـ هـذـهـ المـدـرـسـةـ أـيـضاـ،ـ وـلـكـنـ يـتـمـ مـراـقبـةـ السـعـرـاتـ الحرـارـيـةـ بدـقـةـ ليـحدـدـ المـسـتـويـ الذـيـ يـحـقـقـ المـعـدـلـ الـأـمـثـلـ لـنـمـوـ الـعـضـلـاتـ وـيـمـنـعـ فيـ نـفـسـ الـوقـتـ إـكتـسـابـ الـدـهـونـ أوـ الـوزـنـ بـشـكـلـ عـشـوـاـيـ،ـ فـيـتـمـ هـذـاـ التـرـكـيزـ عـلـيـ إـكتـسـابـ الـعـضـلـاتـ بـطـرـيـقـةـ بـطـئـيـةـ وـتـدـريـجـيـةـ،ـ فـيـزـدـادـ وزـنـ الـجـسـمـ عـبـرـ زـيـادـةـ الـكـتـلـةـ العـضـلـيـةـ أـيـ عنـ طـرـيـقـ التـضـخـيمـ النـظـيفـ Clean Bulkingـ،ـ فـيـتـمـ تـحـدـيدـ خـطـةـ النـظـامـ الغـذـائـيـ وـنـظـامـ التـدـرـيـبـ لـتـحـسـينـ تقـسيـمـ السـعـرـاتـ الحرـارـيـةـ وـحـسـنـ إـسـتـهـلاـكـهـاـ مـنـ قـبـلـ الـجـسـمـ لـتـأـمـيـنـ فـاضـاـحرـارـيـاـ يـضـمـنـ دـعـمـ نـمـوـ الـعـضـلـاتـ مـعـ إـكتـسـابـ أـقـلـ كـمـيـةـ مـمـكـنـةـ مـنـ الـدـهـونـ كـمـاـ ذـكـرـتـ سـابـقاـ.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التضخيم

66

ليست الأهداف ضرورية لتحفيزنا
فحسب ، بل هي أساسية فعلاً
لبقائنا على قيد الحياة.

روبرت شولر



yalla
fitness

للتواصل معنا

يمكنك مراسلتني عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

ملاحظة:-

لابد التأكيد علي ضبط برنامجي التغذية والتدريب لن يمنع الجسم من إكتساب كمية من الدهون عند إكتساب الوزن ، وهذا يحدث لدى أي شخص يتبع نظام تضخيم مهما بلغت درجة إنقاشه ، حيث تلاحظ دائمًا زيادة قطر العضلات مع اختفاء تفاصيلها بسبب إرتفاع نسبة دهون الجسم ، لذلك يتم إلحاق فترة التنشيف بعد فترة التضخيم مباشرة.

ولكن ماذا عن النظام التدريبي المتبوع أثناء فترة التضخيم Bulking ، هل له شروط يجب تطبيقها للوصول إلى تضخيم جيد ؟



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة ماديًّا منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنس



أسرار التضخيم

67

عليك العلم بأن إمضاء فترة التضخيم دون تدريب مكثف وقاسي لن يحقق نمواً عضلياً كافياً، فالتدريب هو الحافظ والعامل المؤثر لتكوين الكتلة العضلية ونموها وذلك عبر أربعه آليات

الاسباب القوية تولد افعلاً قوية.

وليم شكسبيـر

- وهي:-

- الجهد الكبير الذي يبذل خلال التمرين، والذي يسبب حالة تعرف باسم إستجابة تورم الخلية Cell Swelling Response، ولتي تحفز بدورها إستجابة نمو العضلات.

- أثناء التدريبات والجهد تحدث تمزقات ميكروية في العضلات يتم علاجها خلال فترة الإستشفاء Recovery مما يزيد من حجم العضلة.

- زيادة كمية حمض اللاكتيك في العضلات Lactic Acid ، والذي يزيد عند تقليل فترة الراحة بين التمارين.

- الضغط الميكانيكي من خلال رفع الأوزان الثقيلة.



yalla
fitness

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتـس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتـس



أسرار التضخيم

68

تكمّن جذور الإنجاز الحقيقي في
رغبتك أن تصبح أفضل مما يمكنك.

مجهول



yalla
fitness

للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

الخلاصة:-

التضخيم النظيف Clean Bulking هو الخيار الأفضل والأذكي الذي يجب أن تختره خلال فترة التضخيم، فيتتم مراقبة السعرات الحرارية بدقة ليحدد المستوى الذي يحقق المعدل الأمثل لنمو العضلات ويعين في نفس الوقت إكتساب الدهون أو الوزن بشكل عشوائي، فيتم هنا التركيز على إكتساب العضلات بطريقة بطيئة وتدريجية، فيزداد وزن الجسم عبر زيادة الكتلة العضلية، كما يجب في تدريباتك رفع أوزان كبيرة مع حركة بطيئة، النوم بشكل جيد لـ 8 ساعات على الأقل ، مع أخذ يومين راحة أسبوعياً.



جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة ماديًّا منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم

www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنس



أسرار التنشيف

69

المحن و الشدائـد تُخضع و تُروـض
العقلـ الـبسـيـطـةـ ،ـ لـكـ العـقـولـ
الـعـظـيمـةـ تـرـتفـعـ فـوـقـهـاـ

مجـهـولـ



yalla
fitness

للـتـواـصـلـ مـعـ

يمـكـنـكـ مـرـاسـلـتـيـ عـبـرـ الإـيـمـيـلـ /
yallafitnessgroup@gmail.com

أـوـ مـنـ خـلـالـ رسـائـلـ الوـاتـسـابـ /
+201212188836

الـتـنـشـيفـ كـمـاـ ذـكـرـتـ هـيـ فـتـرـةـ تـبـعـ مـرـحـلـةـ التـنـضـيـمـ ،ـ وـ الـهـدـفـ مـنـ خـلـالـ هـذـهـ فـتـرـهـ هـوـ التـخلـصـ

مـنـ الـدـهـونـ الـمـخـزـنـةـ وـ الـتـىـ قـدـ إـكـتـسـبـهـاـ خـلـالـ فـتـرـةـ التـنـضـيـمـ فـيـتـمـ إـظـهـارـ تـفـاصـيلـ الـكـتـلـةـ
الـعـضـلـيـةـ مـنـ خـلـالـ تـخـفيـضـ نـسـبـةـ دـهـونـ الـجـسـمـ Body Fatـ ،ـ أـوـ بـمـعـنـىـ آـخـرـ أـكـثـرـ دـقةـ ،ـ التـنـشـيفـ
هـوـ عـبـارـةـ عـنـ فـتـرـةـ زـمـنـيـةـ تـهـدـفـ خـلـالـهـاـ إـلـىـ خـسـارـةـ دـهـونـ أوـ الـوزـنـ أوـ الـحـصـولـ عـلـىـ دـجـمـ أـصـغـرـ
أـوـ إـبـرـازـ الـعـضـلـاتـ بـشـكـلـ وـ تـفـاصـيلـ أـوـضـحـ أـوـ كـلـ مـاـ سـبـقـ فـكـلـ مـنـاـ لـهـ هـدـفـهـ الـذـيـ يـخـتـلـفـ عـنـ
الـآـخـرـ ،ـ وـ طـالـمـاـ ذـكـرـنـاـ لـفـظـ "ـتـنـشـيفـ"ـ فـهـذـاـ يـعـنيـ خـلـقـ عـجـزـ فـيـ سـعـرـاتـ الـحرـارـيـةـ ،ـ إـمـاـ بـخـفـضـ
مـدـخـولـ الـجـسـمـ مـنـ السـعـرـاتـ الـحرـارـيـةـ أـوـ زـيـادـةـ إـسـتـهـلاـكـ مـنـهـاـ ،ـ فـالـمـهـمـ هـنـاـ هـوـ خـلـقـ عـجـزـ
حـرـارـيـ فـيـ السـعـرـاتـ الـكـلـيـةـ Caloric deficitـ يـسـمـحـ بـإـسـتـهـلاـكـ وـدـرـقـ دـهـونـ الـمـخـزـنـةـ فـيـ
الـجـسـمـ لـتـعـويـضـ هـذـاـ عـجـزـ ،ـ وـ يـجـبـ الـعـلـمـ أـنـ الـتـطـبـيقـ الـغـيرـ صـحـ وـالـغـيرـ مـدـرـوسـ خـلـالـ فـتـرـةـ
الـتـنـشـيفـ سـيـجـبـ الـجـسـمـ إـلـىـ خـسـارـةـ الـعـضـلـاتـ وـبـالـتـأـكـيدـ هـذـاـ أـمـرـ لـأـ تـرـغـبـ بـهـ ..

جـمـيعـ الـحـقـوقـ مـحـفـوظـةـ لـمـوـقـعـ أـكـادـيـمـيـةـ يـالـاـ فـيـتـنـسـ ،ـ هـذـاـ
الـكـتـابـ نـسـخـةـ مـجـانـيـةـ ،ـ وـغـيرـ مـسـمـوـحـ بـنـسـخـهـ أـوـ بـيـعـهـ أـوـ
الـإـسـتـفـادـةـ مـادـيـاـ مـنـهـ بـأـيـ وـسـيـلـةـ.

كـابـتنـ /ـ مـيـناـ أـكـرمـ



www.yallafitnessacademy.com

مـوـقـعـ أـكـادـيـمـيـةـ يـالـاـ فـيـتـنـسـ



أسرار التنشيف

70

- إذا لعبت ، فألعب بجدية .. وإذا عملت ، فليايك أن تلعب.
- ثيودور روزفلت



للتواصل معى

يمكنك مراسلتى عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

ولكن هناأتوقع أن يدور سؤال في ذهنك وهو هل هناك فرق بين مصطلحي التنشيف Cutting والتنحيف Weight loss ، هل هما شئ واحد أم هناك اختلافات بينهما ؟

يجب العلم أن هذين المصطلحين يشيران إلى تقليل وزن الجسم، لكن الفرق بينهما مختلف نهائياً وجوهري ويمكن أن أشرحه لك بشكل مبسط خلال النقاط التالية ...

- خسارة الوزن هي تخفيض وزن الجسم من خلال الأنظمة الغذائية أو النشاط البدني أو الإثنين معًا، والأخيرة هي الطرقة الأسلام بالطبع، لكن التنشيف يكون عبر نظامين متوازيين مدروسيين نظام رياضي ونظام غذائي ويتم تطبيقهم معاً بشكل صارم.

- خسارة الوزن تعنى خفض وزن الجسم بشكل عام دون الأخذ في الإعتبار إذا كان هذا الإنخفاض في الدهون أو الكتلة العضلية، المهم هو خفض مؤشر كتلة الجسم BMI، ولكن التنشيف يعني خسارة الوزن عبر خسارة الدهون مع الحفاظ على الكتلة العضلية، بمعنى آخر أن الهدف من التنشيف هو خفض نسبة دهون الجسم فقط Body Fat، وبالتالي يد هذا هو الهدف الرئيسي الذي يجب عليك إتباعه.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التنشيف

٧١

- في بعض الحالات قد يتم إكتساب العضلات وبخسارة الدهون أثناء فترة التنشيف وهذا يعني أن عملية التنشيف قد لا تترافق بخسارة الوزن على الميزان بالتأكيد.

**إذا واظبنا و كافحنا في القليل الذي
نستطيع عمله ، فسوف ندهش من
قلة ما لا نستطيع عمله.**

مسؤول بدل



yalla
fitness

وكما سبق وعرضت الطريقة الصحيحة والطريقة الخاطئة في فترة التضخيم، سأقوم في السطور القادمة أيضاً بعرض الطريقة الصحيحة والطريقة الخاطئة في التنشيف حتى تتفادى الخطأ وتسير على الطريق الصحيح لتصل إلى أقصى تنشيف مع المحافظة على كتليك العضلية من الإنهايار.

للتواصل معى

يمكنك مراسلتني عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التنشيف

72

يكفيك من اخطاء الماضي وقفه
اعتبار تعطيلك دفعة جديدة في
طريق الحق والصواب.

مجهول



للتواصل مع

يمكنك مراسلتني عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

الطريقة الخاطئة للتنشيف :-

المدرسة القديمة في التنشيف Cutting Old-Achool Approach تعتمد على فقدان الوزن في أسرع وقت ممكن، ويكون ذلك مرتبطة بفترة التضخيم التي تسبقه والتي تطبق حسب المدرسة القديمة للتضخيم أيضاً والتي سبق وشرحتها في مقال سابق إذ يُؤدي إسلوب التضخيم هذا إلى إكتساب الكثير من الدهون مما يستدعي التخلص منها بأي طريقة كانت !، حيث تقوم المدرسة القديمة للتنشيف على الأسس التالية ...

- يتم تخفيض السعرات الحرارية المتناولة الكلية بشكل كبير أي تحقيق فجوة أو عجز كبير بالسعرات الحرارية الكلية.

- رفع تردد تمارين الكارديو إلى درجة كبيرة قد تصل في بعض الأحيان إلى 60 دقيقة على مدار 5 : 7 أيام بالإسبوع، علمًا أن اللاعب كان لا يقوم بأي تمارين كارديو خلال فترة التضخيم كما ذكرت في مقال التضخيم.

- تغيير الأوزان المستخدمة أثناء التمرين وتحويلها إلى وزن خفيف مع عدات كثيرة أثناء التنشيف !.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة ماديًّا منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التنشيف

73

أنا لا أرى أبداً ما تم إنجازه . أنا أرى ما لم يتم إنجازه بعد.

- التغذية تكون من خلال الأطعمة النظيفة فقط حيث يتم الإبتعاد عن الأغذية غير المرغوب بها والتي كانت تستهلك بكثرة في فترة التضخيم.

ماري كوري

- لاهتمام بشكل مبالغ جداً جداً بالعناصر الغذائية والمغذيات خلال الأنظمة الغذائية.



- يتم هذا التحول بشكل مفاجئ وسريع فور الدخول بفترة التنشيف.

ويأسفني أن أخبرك بأن كل النقاط السابقة خاطئة وغير صحيحة، على الرغم من أنك سوف تفقد الوزن بسرعه كبيرة جداً وبصورة مؤكدة، إلا أن المشكلة الحقيقة تكمن في أن الوزن الذي ستخسره ليس دهون فقط بل ست فقد جزء من كتلة الجسم العضلية بالإضافة إلى إصابتك بأعراض مثل الكسل والضعف العام وإنخفاض الطاقة والنشاط.

للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الاستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التنشيف

74

الشدائد هي حافز.

جيمس بروتون



للتواصل مع

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /

yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /

+201212188836

الطريقة الصحيحة للتنشيف:-

في المدرسة الحديثة للتنشيف أو المنهج الجديد Cutting New-School Approach وأيضاً هنا أقول أنه مجرد طريقة أذكي لخسارة الدهون والمحافظة على الكتلة العضلية فهو ليس بالأمر الجديد. بالطبع تبقى الحاجة إلى تحقيق عجز في السعرات الحرارية قائماً، ولكن يجب مراقبة هذا العجز بشكل دقيق جداً، وتحديد العجز الأفضل لضمان فقدان الدهون دون إعاقة النشاط، الأمر الذي بدوره يستبعد أي تأثيرات ضارة على الأداء الرياضي ويضمن المحافظة على الكتلة العضلية.

الجدير بالذكر أيضاً أن تمارين الكارديو هنا ليست إلزامية بشكل يومي، ولكن ينصح بها نظراً لأهميتها في المساعدة على تحقيق العجز الحراري المطلوب من خلال رفع المجهود البدني، ولابد هنا من التأكيد على نقطة هامة لا وهي ضرورة التنظيم الصحيح لتمارين الكارديو وكميتها وشدة تها ب بحيث تكون مدروسة وغير مبالغ فيها بحيث لا تؤدي إلى فقدان الكتلة العضلية. وأيضاً هنا يتم تحديد النظام الغذائي ووضع البروتين في المقام الأول وتصميمه النظام الغذائي وتوزيع الماكروز والميكروز بطريقة تناسب مع هدف الحفاظ على العضلات وفقدان الدهون بطريقة مثالية، البعض من المحترفين يستخدمون أنظمة غذائية قاسية مثل الـ PSMF ولكن بشكل شخصي لأنها إلا للضرورة لأنك قد تعرض نفسك لخسارة جزء من كتلتك العضلية.

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



أسرار التنشيف

75

عش يوماً واحداً كالأسد ذير لك من
عيش مئة سنة كالنعامنة.

جورج برنارد شو



للتواصل معى

يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

وبالنسبة للنظام التدريبي يجب عليك تعديل روتين التمرين بذكاء لتحافظ على العضلات، ويجب أن يتم ذلك بشكل مدروس للمحافظة على مستويات القوة وتعويض أي إنخفاض في التعافي أو الإداء الناتج عن عجز السعرات الحرارية، حيث يمكنك خفض أوزانك التدريبية بشكل نسبي مقارنة مع التضخيم، وكما ذكرت سابقاً الإهتمام بتمارين الكارديو لزيادة صرف السعرات الحرارية وبالتالي حرق الدهون، كما يتم أخذ يوم واحد أسبوعياً للراحة.

الخلاصة :-

الطريقة الصحيحة للتنشيف تأتي بعد الطريقة الصحيحة للتضخيم، لذلك يجب عليك أن تبدأ دورة التضخيم والتنشيف بشكل صحيح لأنهم عمليتين مرتبطتين بعضهما التنشيف خلال المدرسة الحديثة هو الطريقة الأذكي لخسارة الدهون والمحافظة على الكتلة العضلية فهو ليس بالأمر الجديد فعلياً. بالطبع تبقي الحاجة إلى تحقيق عجز في السعرات الحرارية قائماً، ولكن يجب مراقبة هذا العجز بشكل دقيق جداً، وتحديد العجز الأمثل لضمان فقدان الدهون دون إعاقة النشاط، الأمر الذي بدوره يستبعد أي تأثيرات سلبية على الأداء الرياضي ويضمن المحافظة على الكتلة العضلية .

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة مادياً منه بأى وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



النهاية

76

- هـ

ربما تفشل إذا خاطرت، ولكن من
المؤكد أنك ستفشل إذا لم خاطرت.

مجهول



yalla
fitness

أتمنى أن يكون الكتاب قد عاد عليك بفائدة وأن يكون ساهمن ولو بنسبة قليلة في زيادة معرفتك ببعضًا من الخطوط العريضة حول التضخيم والتنشيف وبناء العضلات عامة.

أعلم أن هذه المواضيع أكبر من أن يتم إحتوايتها في بضع سطور قليلة كهذا، ولكنني حرصت على أن أوضح لك أهم الخطوط التي تسير عليها وأهم النقاط التي يجب أن تكون على علم و دراية بها، بإذن الله سيكون هناك كتب كثيرة قادمة في شتى نواحي المجال. وما دامت إشتراكك بالقائمة البريدية فسوف يصلك كل جديد بشكل تلقائي علي بريدك الإلكتروني، وإذا كنت قد حصلت على هذا الكتاب من خلال صديق لك بأي وسيلة، فأنا أشكك بزيارة موقع أكاديمية يلا فيتنيس وتحميل الكتاب من خلاله حتى تشتراك بشكل تلقائي بالقائمة البريدية.

كابتن / مينا أكرم

جميع الحقوق محفوظة لموقع أكاديمية يلا فيتنيس ، هذا الكتاب نسخة مجانية ، وغير مسموح بنسخه أو بيعه أو الإستفادة ماديًّا منه بأي وسيلة.

كابتن / مينا أكرم



www.yallafitnessacademy.com

موقع أكاديمية يلا فيتنيس



يمكنك مراسلتي عبر الإيميل /
yallafitnessgroup@gmail.com

أو من خلال رسائل الواتساب /
+201212188836

المصادر و الدراسات

77

- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20300017>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1844403>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2365938>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23428492>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2376744/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21677272>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21558571>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5769537/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4033492/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8499941>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5133123/>
- <https://www.nature.com/articles/1601154>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2770270>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20205751>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21660839>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11023001>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17213878>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18577776>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3316915>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17367567>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10865771>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5769537/>
- <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17461390801919128>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4739448/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4033492/>

المصادر و الدراسات

78

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16526835>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1526446/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10997956>

<https://jissn.biomedcentral.com/articles/10.1186/1550-2783-3-1-7>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15173435>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3764321/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24092765>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3182156>

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17461391.2014.936325?src=recsys&journalCode=tejs20>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14971434>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22150425>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15532008>

<https://www.semanticscholar.org/paper/Testosterone-and-cortisol-in-relationship-to-and-Volek-Kraemer/e472488377b9778ad47f7c1b473321a38d6da048>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19927027>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10604327>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8942407>

<https://www.independent.co.uk/life-style/food-and-drink/eat-after-working-out-post-exercise-meals-nutrition-carbohydrates-rhiannon-lambert-harley-street-a7796821.html>

<https://www.healthline.com/nutrition/eat-after-workout>

<https://www.fitnessblender.com/articles/what-should-i-eat-after-a-workout-best-post-workout-meals-and-snacks>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10449017>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17908288>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4985555/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21399917>

المصادر و الدراسات

79

<http://europepmc.org/article/MED/11581551>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3994392/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8828669>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9390981>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10731009>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10362452>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4469200/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4033492/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22971354>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19228401>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11356982>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21407127>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19276843>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20479615>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3313152/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9665099>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21917636>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10198297>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2174312>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12217881>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9252488>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23077191>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3312629/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3052439>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16424141>

المصادر و الدراسات

80

- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8838582>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18175046>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19935102>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22270875>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17136944>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16953366>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19083385>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16868650>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17136505>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18548362>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17690198>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16554972>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19210788>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3958641/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21191143>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12885705>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17143054>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21399536>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3118002/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20386132>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12145119>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18806122>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16679980>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20499249>

المصادر و الدراسات

8|

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11834123>

<https://www.janiclessardforcier.com/nutrition/complements-alimentaires/de-a-a-z-la-glutamine/?print=print>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4033492/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19403954>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5595063/>

<https://www.jhse.ua.es/article/view/2012-v7-n4-the-effects-of-glutamine-supplementation-on-performance-and-hormonal-responses-in-non-athlete-male-students-during-eight-week-resistance-training>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19208924>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18997650>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18799995>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21157384>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18708685>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19168925>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18550961>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19834348>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12519715>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1479007/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2338462>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8167655>

<https://greatist.com/fitness/what-are-fast-and-slow-twitch-muscles>

https://athletics.fandom.com/wiki/Types_of_Muscle_Fiber

<https://www.bodybuilding.com/fun/kelly13.htm>

<https://www.verywellfit.com/fast-and-slow-twitch-muscle-fibers-3120094>

<https://barbend.com/3-most-common-types-periodization-when-to-use-them/>

<https://breakingmuscle.com/fitness/a-simple-guide-to-periodization-for-strength-training>

المصادر و الدراسات

82

<https://www.trainingpeaks.com/blog/macrocycles-mesocycles-and-microcycles-understanding-the-3-cycles-of-periodization/>

<https://www.unm.edu/~lkravitz/Exercise%20Phys/periodizationexpl.html>

<https://www.acefitness.org/education-and-resources/lifestyle/blog/6660/periodized-training-and-why-it-is-important/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3438871/>

<https://www.t-nation.com/training/tip-the-truth-about-progressive-overload>

<https://www.bodybuilding.com/content/progressive-overload-the-concept-you-must-know-to-grow.html>

<https://www.aworkoutroutine.com/progressive-overload/>

http://dailyburn.com/not_allowed_message

<https://relentlessgains.com/progressive-overload-and-muscle-growth-the-truth/>

<https://www.sports-training-adviser.com/typesofmusclecontractions.html>

<https://www.ivyroses.com/HumanBody/Muscles/Types-of-Muscle-Contractions.php>

<https://courses.lumenlearning.com/fitness/chapter/types-of-muscle-contractions-isotonic-and-isometric/>

<https://www.teachpe.com/anatomy-physiology/types-of-muscle-contraction>

<https://www.pdhpe.net/the-body-in-motion/how-do-the-musculoskeletal-and-cardiorespiratory-systems-of-the-body-influence-and-respond-to-movement/muscular-system/types-of-muscle-contraction/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21917636>

https://www.reddit.com/r/AdvancedFitness/comments/2lvxar/looking_for_a_study_that_compar...bulkingcutting/

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20847704>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18500966>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1415004>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24599749>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19056590>

المصادر و الدراسات

83

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20847704>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1415004>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21917636>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19056590>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24599749>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18500966>



محتويات الكتاب :-

تغذية لاعبي كمال الأجسام و ميزان السعرات الصحيحة.

طريقة حساب البروتين و الكربوهيدرات و الدهون.

وجبة بعد التمرن و أهميتها و التوقيت الصحيح لها.

عناصر وجبة بعد التمرن و أمثلة للأطعمة المناسبة لها.

شرح مختصر لأشهر المكمّلات الفدائية وما أثبت حولها بالدليل العلمي.

الواي بروتين / الكرياتين / الأمينو / BCAA / البيتا آلانين / الأرجينين / الجلوتامين / الكافيين / المالتى فيتامين.

أنواع الألياف العضلية و طرق تضخيمها.

تأثير التدريب الرياضي على نوعية الألياف العضلية.

كيف تزيد حجم العضلات (نصائح هامة) .

أنواع التقسيم التدرسيي و أيهم أفضل لك.

أشكال الإنقباض العضلي و علاقتها بتضخيم العضلات.

شرح لأساليب زيادة الأحمال التدرستية.

آليات زيادة الكتلة العضلية (هام جداً).

التضخيم ، أنواعه ، الطرق الفاطئية ، الطريقة الصحيحة ، النظام التدرسيي.

التنشيف ، الطرق الفاطئية ، الطريقة الصحيحة ، النظام التدرسيي.

أسرار التفخيم والتنشيف



يلا فيتنيس

موقع أكاديمية يلا فيتنيس

كتاب / مينا أكرم
كتاب / مينا أكرم

كتاب مجاني وغير مسموح ببيعه