# Michael Matthews Thinner Leaner Stronger E-Book

# Leseprobe

Thinner Leaner Stronger E-Book von Michael Matthews

Herausgeber: Unimedica im Narayana Verlag



https://www.unimedica.de/b22848

Sie finden bei <u>Unimedica</u> Bücher der innovativen Autoren <u>Brendan Brazier</u> und <u>Joel Fuhrmann</u> und <u>alles für gesunde Ernährung</u>, <u>vegane Produkte</u> und <u>Superfoods</u>.

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet. Unimedica im Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern Tel. +49 7626 9749 700 Email info@unimedica.de

https://www.unimedica.de



# ÜBER DEN AUTOR

Ein gesunder Menschenverstand reicht nicht, um Großes zu erreichen. Du musst wahnsinnig und verzweifelt sein.

GESTATTEN? MEIN NAME IST MIKE. ICH DENKE, DASS JEDER MENSCH DAS POTENZIAL DAZU HAT, körperlich in Bestform zu kommen. Und ich gebe mein Bestes, damit alle Leute die Chance bekommen, dieses Potenzial zu entfalten. Dafür gebe ich ihnen praktikable, praxiserprobte und wissenschaftlich basierte Ratschläge an die Hand.

Ich mache seit mittlerweile über einem Jahrzehnt Fitnesstraining und bin dabei auf alle erdenklichen Workout-Programme, Diätempfehlungen und Ergänzungsmittel gestoßen. Ich behaupte nicht, alles zu wissen. Aber ich weiß, was funktioniert und was nicht.

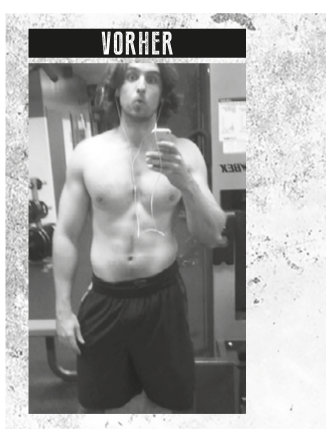
Wie die meisten anderen Leute hatte auch ich zu Beginn des Trainings keinen Plan. Hilfe erhoffte ich mir von Magazinen. Ich verbrachte jeden Tag zwei Stunden im Fitnesscenter und gab jeden Monat Hunderte Dollar für wertlose Ergänzungsmittel aus. Die Erfolge waren relativ überschaubar.

So ging das jahrelang weiter. Ich sprang von einem Workout-Programm zum nächsten. Dabei testete ich alle erdenklichen Split-Programme, Übungen, Satzstrukturen und sonstigen Pläne. Zwar machte ich einige Fortschritte (das bleibt nicht aus, wenn du nicht aufgibst), aber es ging nur langsam voran und am Ende verfiel ich in einen müden Trott.

Mein Gewicht stagnierte über ein Jahr lang, und es gab keine nennenswerten Kraftzuwächse mehr. Und über »gesunde Ernährung« wusste ich kaum mehr, als dass sie viel Protein enthalten sollte. In meiner Not wandte ich mich an verschiedene Trainer, die mir aber auch immer wieder dasselbe

verordneten. Das Fitnesstraining gefiel mir zu sehr, um damit aufzuhören. Aber mit meinem Körper war ich trotzdem nicht zufrieden, und ich wusste nicht, was ich falsch machte.

Dieses Bild entstand nach sechs Jahren regelmäßigem Gewichtstraining:



Nichts, was einen vom Hocker hauen würde ... Es war an der Zeit, etwas zu ändern.

## **SCHLAUES TRAINING**

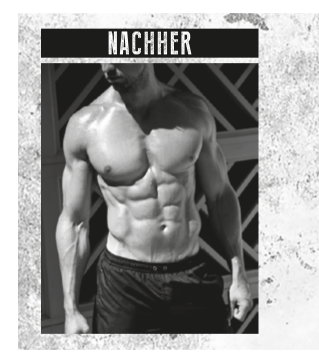
Ich fasste schließlich den Entschluss, mich genau zu informieren. Ich warf die ganzen Fitness-Ratgeber weg, meldete mich bei den Foren ab und befasste mich mit der Realität, der Physiologie des Muskelwachstums und Fettabbaus. Ich wollte herausfinden, was zum Aufbau eines kräftigen, schlanken und starken Körpers notwendig ist.

Ich verschaffte mir die Werke der führenden Kraft- und Bodybuilding-Trainer, sprach mit unzähligen Vertretern des Natural Bodybuilding und durchforstete Hunderte wissenschaftlicher Abhandlungen. Am Ende kristallisierte sich ein klares Bild heraus.

Die wahren wissenschaftlichen Hintergründe eines beeindruckenden Körperbaus sind ganz einfach zu erklären – viel einfacher, als es der Gesundheits-, Fitness- und Ergänzungsmittel-Industrie lieb ist. Den ganzen Mist, den du im Fernsehen, in Bodybuilding-Zeitschriften und im Fitnesscenter zu sehen und hören bekommst, kannst du bis auf wenige Ausnahmen getrost vergessen.

Ich habe auf Basis meiner Erkenntnisse mein Training und meine Ernährung grundlegend umgestellt. Es war überwältigend, wie gut mein Körper darauf ansprach. Der Kraftzuwachs war gigantisch. Auch meine Muskeln machten zum ersten Mal seit Jahren wieder Fortschritte, während meine Energiekurve steil nach oben zeigte.

Das ist jetzt gerade einmal gut fünf Jahre her. So habe ich mich körperlich innerhalb dieses Zeitraums verändert:



Ein ziemlicher Unterschied.

## START IN EINE NEUE KARRIERE

Meinen Freunden fiel natürlich meine körperliche Entwicklung auf, weshalb sie mich

öfter um Rat fragten. Ich wurde zu ihrem inoffiziellen Trainer.



Unter meinen Freunden und Bekannten gab es einige, die sich mit dem Muskelaufbau schwertaten. Ich half ihnen, innerhalb eines Jahres 13 Kilo Muskelmasse aufzubauen. Daneben gab es Leute, denen es ein Rätsel war, warum sie einfach nicht abnahmen. Mit meinen Ratschlägen schafften sie es, 13 Kilo abzuspecken und dabei deutlich muskulöser zu werden. Es waren auch Menschen über 50 dabei, die dachten, ihr Hormonspiegel sei zu niedrig, um mit dem Sport noch vernünftige Ergebnisse zu erzielen. Zusammen schafften wir es, in puncto Körperfett und Muskeldefinition die Uhr um 20 Jahre zurückzudrehen.

Nach langjähriger Arbeit mit meinen »Klienten« (sprich: mit den Leuten, die ich gratis mittrainieren ließ), kam immer öfter die Frage, ob ich nicht einmal einen Trainingsratgeber schreiben will. Zuerst nahm ich die Anregung nicht ernst. Aber der Gedanke reifte mit der Zeit.

Was, wenn ich als Anfänger so ein Buch gehabt hätte? Ich spann den Gedanken weiter. Wahrscheinlich hätte ich mir eine Menge Zeit, Geld und frustrierende Erlebnisse gespart. Und hätte schon vor Jahren meine Bestform erreicht. Ich genoss es, den Leuten mit meinem Wissen weiterzuhelfen. Wie wäre es, über das Medium Buch Tausenden und sogar Hunderttausenden von

Menschen zu helfen? Der Gedanke faszinierte mich.

Spontan entschloss ich mich dazu, das Buch »BIGGER LEANER STRONGER« zu verfassen, das im Oktober 2012 in Erstauflage veröffentlicht wurde (2017 auf Deutsch im Unimedica-Verlag erschienen). Der Verkauf lief anfangs etwas schleppend. Doch nach einem bis zwei Monaten kamen dann die ersten E-Mails begeisterter Leser. Ich war überwältigt. Danach machte ich mich sofort an die Arbeit für mein zweites Buch. Dazu plante ich noch diverse andere Titel ein.

Mittlerweile habe ich sieben Bücher veröffentlicht. Und das Beste daran: Ich bekomme jeden Tag zahlreiche Mails und Nachrichten über soziale Medien von Lesern, die enthusiastisch von ihren Erfolgen berichten. Die Leute sind genauso verblüfft wie ich selbst vor einigen Jahren. Mir ging es genauso, als ich erfuhr, wie einfach der Aufbau gesunder Muskelmasse sowie der Fettabbau eigentlich sind – ohne zu hungern oder sich schlecht zu fühlen.

Es motiviert mich immer wieder aufs Neue, wenn ich sehe, wie ich das Leben der Menschen positiv beeinflussen kann. Der Enthusiasmus meiner Leser und Follower ist für mich eine riesige Motivationsquelle. Ihr seid einfach die Besten, Leute!

# DER NÄCHSTE SCHRITT

Die Recherche und das Schreiben sind meine wahre Leidenschaft. Deshalb bin ich ständig mit neuen Büchern, meiner Website (www.muscleforlife.com) und anderen literarischen Abenteuern beschäftigt. Dabei habe ich drei große Ziele immer fest im Blick:

- 1. Ich will Millionen von Menschen helfen, fit und gesund zu leben. Diese Vorstellung ist einfach zu verlockend, findest du nicht auch? Ich weiß, dass das ein hochgestecktes Ziel ist. Ich glaube aber, dass ich es schaffen kann. Dabei will ich nicht nur erreichen, dass die Menschen gut aussehen. Es geht auch darum, einige gefährliche Negativtrends aufzuhalten, die wir für die körperliche und seelische Gesundheit im Allgemeinen sehen.
- Ich möchte beim Kampf gegen Halbwahrheiten und Augenwischerei mit gutem Beispiel vorangehen. Leider gibt es in dieser Branche viele Knallköpfe, Lügner und Betrüger, die aus den Ängsten und Unsicherheiten der Leute Kapital schlagen wollen. Dagegen möchte ich etwas tun. Mein Ziel ist, mich als ersten Ansprechpartner für praktische und leicht verständliche Tipps zu etablieren, die auf seriöser Forschung und stichhaltigen Forschungsergebnissen beruhen.
- Ich will dazu beitragen, die Branche der Sportergänzungsmittel zu refor-

mieren. Die heimtückischen Pillendreher und Pulvermischer hasse ich am allermeisten. Sie versuchen, die Leute mit allen Mitteln zu täuschen. Da werden sinnlose Zutaten mit wohlklingenden Namen versehen oder ungesunde Füllstoffe wie Maltodextrin und sogar Mehl und Sägemehl zugegeben. Die Hersteller zitieren ominöse Studien und bieten Produkte mit sogenannten »Geheimzutaten« feil. Sie sponsern mit Steroiden vollgepumpte Sportler, damit die behaupten, ihre Erfolge seien auf das Produkt zurückzuführen ... Sie versuchen, mit allen Mitteln, ihre Produkte an die Frau und an den Mann zu bringen.

Nach dieser kurzen Einführung wünsche ich dir viel Spaß mit dem Buch. Ich bin mir sicher: Wenn du die neuen Informationen richtig umsetzt, wirst du ebenfalls deinen Körperbau drastisch verbessern, ohne deinen Speiseplan zu hassen oder dich jeden Tag im Fitnesscenter bis aufs Blut quälen zu müssen.

Bist du bereit? Gut! Dann steigen wir ein ...

# 

	EIN MANN, EIN WORT	X۱
	Die Methode, mit der du deinen Körperbau in überraschend kurzer Zeit drastisch verbessern kannst	
	EINLEITUNG THINNER LEANER STRONGER – DER ANDERE RATGEBER Die Geheimnisse der milliardenschweren Fitnessindustrie	1
AB	SCHNITT I: GRUNDLAGEN	
1.	<b>DIE UNSICHTBARE HÜRDE AUF DEM WEG ZU GESUNDHEIT UND FITNESS</b> Das große und unerwartete Hindernis, das zwischen dir und deinen Zielen steht	11
2.	INSIDERWISSEN GESUNDHEIT, ERNÄHRUNG UND FITNESS TEIL 1: DAS EINMALEINS DER PHYSIOLOGIE Wenig bekannte Informationen zu den Grundbausteinen des Körpers	15
3.	INSIDERWISSEN GESUNDHEIT, ERNÄHRUNG UND FITNESS TEIL 2: ERNÄHRUNG Informationen zur Auswirkung der Ernährung, die den meisten Menschen verschlossen bleiben	19
4.	INSIDERWISSEN GESUNDHEIT, ERNÄHRUNG UND FITNESS TEIL 3: ALLGEMEINE GESUNDHEIT Infos zu den Voraussetzungen allgemeiner Gesundheit, die den meisten Menschen verborgen bleiben	23
5.	DIE 8 GRÖSSTEN FEHLER BEIM MUSKELAUFBAU  Die Gründe, warum die meisten Frauen im Studio trotz großem Einsatz und Zeitaufwand nur wenig oder keine Zuwächse erzielen	27
6.	DIE 3 WISSENSCHAFTLICH FUNDIERTEN GESETZE DES MUSKELAUFBAUS Das überraschend einfache Rezept für größere und stärkere Muskeln	39
7.	<b>DIE 5 GRÖSSTEN FEHLER BEIM FETTABBAU</b> Fallstricke auf dem Weg zur knackigen Figur	45
8:	DIE 4 WISSENSCHAFTLICH FUNDIERTEN GESETZE DES GESUNDEN FETTABBAUS Die Grundlage aller effektiven Maßnahmen zum Fettabbau	55

# ABSCHNITT II: DIE INNERE EINSTELLUNG

9.	<b>DIE INNERE EINSTELLUNG ZUR FITNESS</b> Weitere Voraussetzungen für einen erstklassigen Fitnesszustand neben dem Trainings- und Ernährungsprogramm	65
10.	<b>DAS EINFACHE PRINZIP DER WILLENSKRAFT UND SELBSTKONTROLLE</b> Die Motivation zum täglichen Training und Einsatzfreude als wichtige Erfolgsgrundlagen	69
11.	<b>EINFACHE STRATEGIEN ZUR FORMULIERUNG MOTIVIERENDER ZIELE</b> Die effektive Zielsetzung als Geheimwaffe, um mit dem Programm voll ins Schwarze zu treffen	97
ABS	SCHNITT III: ERNÄHRUNG	
12.	MEHR ALS NUR GESUNDE ERNÄHRUNG DER ULTIMATIVE LEITFADEN ZUM EFFEKTIVEN SPEISEPLAN Alle Nährstoffe, die der Körper braucht, um an Muskelmasse zuzulegen, abzuspecken und gesund zu bleiben	105
13.	PERFEKT GETIMTE NÄHRSTOFFZUFUHR FÜR MAXIMALE TRAININGSERFOLGE Die Ernährung in den einzigen wirklich wichtigen Zeitfenstern vor und nach dem Sport	145
14.	<b>LEIBSPEISEN FÜR DEN TRAUMKÖRPER</b> DER TLS-ERNÄHRUNGSPLAN Extrem flexible Speisepläne für die individuellen Figurziele	155
15.	GESUNDE LEBENSMITTEL FÜR DEN KLEINEN GELDBEUTEL Strategien zum Kauf gesunder und günstiger Produkte	187
ABS	SCHNITT IV: TRAINING	
16.	<b>DIE TLS-TRAININGSPHILOSOPHIE</b> Die Trainingsansätze, mit deren Hilfe du hinsichtlich Kraft- und Muskelaufbau dein Potenzial voll entfaltest	195
17.	DAS TLS-TRAININGSPROGRAMM  Der ultimative Leitfaden zum richtigen Training sämtlicher Muskelgruppen	219
18.	<b>DER TLS-TRAININGSPLAN</b> Die Vorlage zu einem Training, mit dem du garantiert stärker und attraktiver wirst	263
19.	<b>ERFOLGSKONTROLLE</b> GRADMESSER DER PERSÖNLICHEN ENTWICKLUNG Argumente und Ansätze für die Verlaufskontrolle des Trainings- und Speiseplans	279

<b>20. VERHALTENSKODEX FÜR TRAININGSPARTNER</b> Voraussetzungen für ein erfolgreiches und motivierendes Training zu zweit	285
<b>21. VERLETZUNGSPRÄVENTION</b> Ratschläge zur drastischen Senkung des Verletzungsrisikos und zur Regeneration	287
ABSCHNITT V: ERGÄNZUNGSMITTEL	
<b>22. DEIN OBJEKTIVER ERGÄNZUNGSMITTELKATALOG</b> Tops und Flops unter den Produkten	297
ABSCHNITT VI: DER EINSTIEG	
<b>23. DER STARTSCHUSS FÜR DEINE KÖRPERLICHE ENTWICKLUNG</b> Der Startpunkt für die Reise zur Traumfigur	331
ABSCHNITT VII: ANHANG	
<b>24. FRAGEN UND ANTWORTEN</b> Antworten auf häufige Fragen der Leser und Kunden zu den Themen Training, Ernährung und Lebensstil	335
INDEX	343
BEZUGSQUELLEN	349
LITERATURHINWEISE	350



Wenn du den Stoffwechsel »ankurbelst« oder »bremst«, hat das zur Folge, dass sich auch der Grundumsatz erhöht. Das bedeutet, der Körper verbrennt im Ruhezustand mehr oder weniger Kalorien.

Das Kardiotraining – vor allem das sogenannte hochintensive Intervalltraining (kurz: HIIT) – kann den Grundumsatz über den sogenannten Nachbrenneffekt erhöhen. Das klingt nach einem weiteren kurzlebigen Fitnesstrend. Und tatsächlichen werden das HIIT und der Nachbrenneffekt oft in kessen Werbeslogans als flotte Schlagworte missbraucht. Das Prinzip ist aber genauso einleuchtend wie erfolgreich: Beim HIIT verbrennt der Körper tatsächlich auch nach dem Sport weiter Energie.<sup>2</sup>

Die Sache ist nur: Wenn die Ernährung nicht stimmt, dann bringen auch der Lauf oder die Radtour am Abend nicht viel

Nehmen wir einmal an, du willst abnehmen und hast dummerweise 600 Kalorien mehr zu dir genommen, als dein Körper über den Tag hinweg verbrannt hat. Du gehst also abends 30 Minuten lang joggen.

Damit verbrauchst du 300 Kalorien, dazu vielleicht noch 100 Kalorien zusätzlich über den Nachbrenneffekt.

Du liegst also immer noch 200 Kalorien über dem Nullwert. Das bedeutet, dass der Gesamtanteil an gespeichertem Fett an diesem Tag nicht gesunken ist oder vielleicht sogar zugenommen hat.

So könntest du jahrelang weitermachen, ohne jemals schlanker zu werden. Du würdest dabei mit der Zeit sogar immer mehr an Gewicht zulegen. Das ist der am weitesten verbreitete Fehler, den viele Leute machen, die »scheinbar einfach nicht abnehmen können«.

# IRRTUM NR. 3 Die Neue diät ist der absolute bringer

Die Atkins-Diät, die South Beach-Diät, die Steinzeitdiät, die schreckliche HCG-Diät, die Hollywood-Diät, die Körpertyp-Diät ...

Es sieht fast so aus, als käme alle vier bis acht Wochen eine neue Diät auf den Markt. Unmöglich, da noch den Überblick zu behalten.

Zwar ist nicht jede neue angesagte Diät schädlich. Die Steinzeitdiät sieht zum Beispiel unnötig starke Einschränkungen vor, ist aber trotzdem relativ gesund. Dennoch existiert eine verwirrende Anzahl an Modediäten, die von durchtrainierten Models und Schauspielern beworben werden. Mit der logischen Konsequenz, dass die Leute einfach nicht mehr wissen, welche Me-

thode zum Fettabbau wirklich die richtige ist.

So springen viele Menschen von einer Diät zur nächsten, ohne jemals die gewünschten Resultate zu erzielen. Der Grund, warum sie den Anbietern die vielen lächerlichen Diäten so leicht abkaufen: Sie kennen nicht die zugrundeliegenden Prinzipien des Stoffwechsels und des Fettabbaus – ein Problem, das du nach der Lektüre dieses Abschnitts nicht mehr hast. Daneben gibt es natürlich auch Leute, die diese Grundprinzipien einfach nicht akzeptieren wollen.

Doch die Regeln sind unumstößlich. Darum kannst du dich weder mit irgendeiner neumodischen Diät noch mit einem Ergänzungsmittel aus Schlangenölextrakt herumwinden.

Der beste Ernährungsplan ist immer noch der, den du auf Dauer durchhalten kannst. Du wirst sehen, dass ein flexibler und ausgewogener Ansatz mit Abstand am meisten Spaß macht und am effektivsten wirkt. Wenn du das einmal am eigenen Leib erlebt hast, wird dir klar, wie lachhaft die meisten der Diättrends sind, die durch die Fitnesscenter und Medien geistern.

# IRRTUM NR. 4 ENDLOSE SÄTZE VERBESSERN DIE MUSKELDEFINITION

Viele »Fitnessgurus« empfehlen große Satzlängen mit niedrigen Gewichten, um »so richtig in Form zu kommen«.

Das ist aber das genaue Gegenteil dessen, was dir weiterhilft.

Wenn ein Kaloriendefizit vorliegt, ist der Körper voll auf Muskelabbau gepolt. Wenn du dich ausschließlich auf die (sprich: höhere) WDH-Zahlen konzentrierst, nimmt die Muskelkraft rapide ab, während du gleichzeitig deutlich an Muskelmasse einbüßt.<sup>3</sup>

Willst du dir deine Kraft und Muskelmasse erhalten und gleichzeitig abspecken, brauchst du schwere Gewichte. Das Ziel besteht darin, die Muskulatur vor immer größere Herausforderungen zu stellen. So ist dafür gesorgt, dass die Eiweißsynthese immer auf Hochtouren läuft. Das hilft dir dabei, die Muskelmasse zu erhalten.<sup>4</sup>

Wenn du richtig viele Kalorien loswerden möchtest, konzentriere dich auf Ganzkörperübungen wie Kniebeugen und das Kreuzheben. Das sind die Übungen, mit denen du auch nach dem Workout noch die meisten Kalorien verbrennst.<sup>5</sup>

Zusammenfassend kann gesagt werden: Ein schöner schlanker Körper ist das Ergebnis eines hohen Muskel- und niedrigen Körperfettanteils. Das ist das ganze Geheimnis. Es gibt keine Spezialübungen, mit denen du »die quer gestreifte Muskulatur herausarbeiten« könntest. Wenn du die Muskeln mit unzähligen WDH bearbeitest, bringt dir das für den Körperbau rein gar nichts.

# VORHER

# NACHHER



»Der Einstieg ins TLS-Programm war die beste Entscheidung meines Lebens!«
CHRISTIE C.

# IRRTUM NR. 5 ES IST MÖGLICH, AN EINZELNEN KÖRPERTEILEN ABZUSPECKEN

In den Zeitschriften findest du unzählige Artikel mit Workouts für den Sixpack, schlanke Oberschenkel, schlanke Hüften usw.
Wenn das Leben nur so einfach wäre.

Sobald du eine bestimmte Muskelgruppe in Beschlag nimmst, steigen zwar im betreffenden Bereich die Durchblutung und die Lipolyse (die Umwandlung von Fettzellen zu nutzbarer Energie). Der Effekt ist allerdings nicht so stark, dass es einen großen Unterschied machen würde.<sup>6</sup>

Wenn du einen bestimmten Körperteil trainierst, verbrennt der Körper Kalorien, während die Muskulatur zum Wachstum angeregt wird. Beides hilft dir definitiv beim Abspecken. Allerdings ist es nicht so, dass dabei direkt die Fettschicht über der betreffenden Muskulatur spürbar abnimmt.<sup>7</sup>

Der Fettabbau funktioniert nur auf den ganzen Körper gesehen. Du kannst nur für die notwendigen Voraussetzungen in Form eines Kaloriendefizits sorgen, um die Fettpolster am ganzen Körper loszuwerden. Dabei ist wichtig, dass der Abbau in manchen Bereichen schneller funktioniert als in anderen.

Du kannst Crunches absolvieren, bis du schwarz wirst. Einen schlanken Bauch wirst du erst dann bekommen, wenn du auch den gesamten Körperfettanteil heruntergefahren hast. Und das geht eben hauptsächlich über die Ernährung.<sup>8</sup>

Wie bereits zuvor erwähnt: Willst du an einer bestimmten Stelle abnehmen, verstärkst du das Problem nur, wenn du die Muskulatur trainierst, ohne gleichzeitig den Körperfettanteil zu senken. Dann wachsen nämlich die Muskeln unter den Fettpolstern, wodurch der Zielbereich nur noch größer und aufgedunsener aussieht.

Daher hebe ich immer wieder die folgende einfache Faustregel hervor: Je mehr Muskeln ein Mensch aufbaut, umso schlanker muss er sein, um nicht bulliger zu wirken. Hat eine Frau einmal nach einem bis mehreren Jahren Gewichtstraining eine ordentliche Muskelmasse erreicht, sollte sie sich bei oder unter einem Körperfettanteil von 20 Prozent bewegen, um weiterhin sportliche und straffe Arme, einen festen Bauch, schlanke Beine und einen prallen Hintern zu haben. Bei Männern führt ein Wert von 10 Prozent oder weniger zum gewünschten Körper, inklusive eines deutlich sichtbaren Waschbretts, einer schlanken Taille, hervortretenden Adern, praller Muskeln etc.

Nun hat jeder Mensch entsprechend seiner Veranlagung bestimmte hartnäckige Problemzonen. Ich kenne Frauen, bei denen sich das ganze Fett an den Hüften sammelt. Andere haben das Glück, dass sich der Speck gleichmäßig auf den Körper verteilt.

So oder so kannst du dir aber sicher sein: Du kannst so schlank und muskulös werden, wie du willst. Du musst dafür nur die nötige Geduld aufbringen, bis du den gewünschten Körperfettanteil erreicht hast.

### FAZIT

Wie beim Muskelaufbau schlagen auch beim Fettabbau viele Leute einen komplett falschen Weg ein. Mit dem Ergebnis, dass sie ihr Wunschgewicht nie erreichen.

Die Regeln des gesunden Fettabbaus sind jedoch genauso leicht verständlich

und hocheffektiv wie die des Muskelaufbaus. Im nächsten Abschnitt will ich dir diese Grundprinzipien vorstellen und dir zeigen, wie du sie am besten in die Praxis umsetzt.

dieren, die der Fitness-Tracker angibt. Diesen Ansatz halte ich allerdings für unnötig kompliziert.

Die oben vorgestellte Berechnungsmethode für den täglichen Kalorienbedarf ist eine genauso gute Grundlage. Sie macht dir das Leben bei der Auswahl deiner Mahlzeiten leichter, da du dich damit jeden Tag an denselben Werten orientieren kannst.

Nur, falls du dich fragst, warum die Multiplikatoren niedriger sind als die Standardwerte nach Katch McArdle und in anderen vergleichbaren Modellen, die du im Internet findest: Die Vorgaben nach Katch McArdle sind zu hoch angesetzt. Wenn du keinen außergewöhnlich schnellen Stoffwechsel hast, kommst du damit auf zu hohe Werte für den täglichen Kalorienbedarf. Das hat zur Folge, dass du je nach Zielvorgabe dein Gewicht nicht herunterbekommst oder zu schnell zulegst.

Die Mathematik zählt nicht zu deinen Stärken, und du bist jetzt ein wenig verwirrt? Auch dafür gibt es eine Lösung: Du kannst auch ohne eine Berechnung deiner BSR oder deines täglichen Kalorienbedarfs arbeiten. Um die Sache noch mehr zu vereinfachen, stelle ich dir einfache Formeln für die erforderlichen Makronährstoffe auf Basis deines Gewichts, deines ungefähren Körperfettanteils und deiner Ziele zur Verfügung.

Trotzdem ist es sinnvoll, wenn du weißt, wie du auf diese Werte kommst. Es kommt oft vor, dass diese Werte erwähnt werden, ohne dass genauer auf ihre Bedeutung und die Berechnungsgrundlage eingegangen wird.

# **EIWEISS**

Eine eiweißreiche Ernährung ist beim Abnehmen unverzichtbar für den Aufbau und Erhalt der Muskelmasse. Eine eiweißarme Ernährung hingegen bringt dir rein gar nichts – es sei denn, du hast Nierenprobleme. Das ist eine unumstößliche Tatsache.

Einer der häufigsten Fehler bei stagnierenden Leistungen im Studio besteht darin, die tägliche Proteinzufuhr aus den Augen zu verlieren oder Mahlzeiten auszulassen.

Wenn du über die Ernährung Eiweiß aufnimmst, baut der Körper die Proteine ab, um sie zu Aminosäuren umzuwandeln. Die werden gespeichert und anschließend bei Bedarf unter anderem zum Muskelaufbau verwendet. Führst du über die Nahrung zu wenig Eiweiß zu, kann im Körper ein Mangel an essenziellen Aminosäuren entstehen. Dadurch lässt die Fähigkeit des Organismus

zum Neuaufbau und zur Reparatur von Muskelgewebe nach – und zwar unabhängig davon, ob du trainierst oder nicht.

Die essenziellen Aminosäuren sind für die grundlegenden Prozesse notwendig, die beim Absterben und Neuaufbau von Zellen ablaufen.

Bei regelmäßigem Training – vor allem an den Gewichten – steigt der körperliche Bedarf an Eiweiß und den daraus gebildeten essenziellen Aminosäuren. Der Körper muss irgendwie die Schäden ausgleichen, die du den Muskelfasern zufügst. Und dafür braucht er viele neue Bausteine. Demzufolge ist es auch wenig überraschend, dass Sportler Studien zufolge eine hohe Proteinzufuhr benötigen, um die maximale Leistung abrufen zu können.¹

Du wirst dich jetzt sicher fragen, wie viel Eiweiß dafür nötig ist ... Bitte sehr:

### Der Eiweißbedarf eines Sportlers

Das amerikanische Institute of Medicine empfiehlt, 10 bis 35 Prozent der täglich zugeführten Kalorien in Form von Eiweiß zu sich zu nehmen.<sup>2</sup>

Eine ziemlich große Spannweite. Selbst, wenn du dich am oberen Limit bewegst, wirst du nicht ausreichend Eiweiß abbekommen, wenn deine allgemeine Kalorienzufuhr zu niedrig ist. Führt du umgekehrt zu viele Kalorien zu, wirst du übers Ziel hinausschießen.

Schauen wir uns einige klinische Studien zum Thema an, um eine eindeutigere Antwort zu bekommen. Beginnen wir mit einer wissenschaftlichen Untersuchung an der kanadischen McMaster University:

Nach dieser Studie ist eine Dosis von 1,3 bis 1,8 Gramm Eiweiß pro Kilo Körpergewicht die richtige Menge für die maximale Eiweißsynthese (Proteinbiosynthese).<sup>3</sup> Die Wissenschaftler weisen dabei allerdings auch darauf hin, dass im Fall häufiger oder hochintensiver Trainingseinheiten noch mehr Eiweiß nötig sein könnte. Dasselbe gilt für Diäten und Abspeckprogramme mit eingeschränkter Kalorienzufuhr.

Die Autoren einer häufig zitierten Studie von der kanadischen University of Western Ontario kommen zum selben Schluss: Für einen Sportler können 1,6 bis 1,8 Gramm pro Kilo Körpergewicht ausreichen. In bestimmten Situationen kann aber auch ein höherer Anteil erforderlich sein. Mögliche Einflussfaktoren sind die Energiezufuhr, die KH-Verfügbarkeit, die Intensität, Dauer und Art des Trainings, die Qualität der zugeführten Proteine, die Trainingserfahrung, das Geschlecht, das Alter, der Zeitpunkt der Nährstoffzufuhr und vieles mehr.<sup>4</sup>

Du siehst, dass die Angelegenheit alles andere als einfach ist und es wahrscheinlich keine Lösung von der Stange gibt. An dieser Stelle möchte ich eine alte Faustregel aus der Bodybuilding-Szene zitieren, die mit den genannten Ergebnissen vereinbar ist.

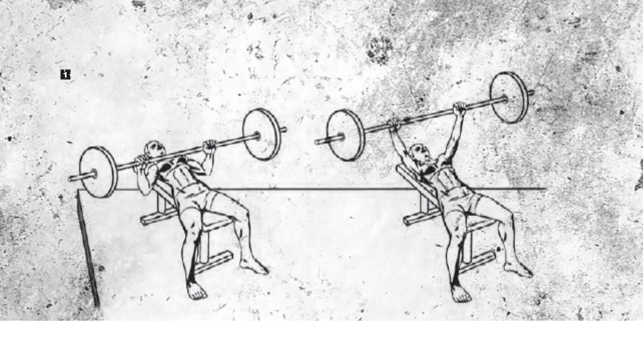
- Seit Jahrzehnten gelten 2,2 Gramm Eiweiß pro Kilo Körpergewicht als Richtschnur fürs Bodybuilding.
- Für eine Diät zum Fettabbau werden höhere Konzentrationen im Bereich von 2,6 bis 3,3 Gramm pro Kilo Körpergewicht am Tag empfohlen.

Wenn dir das zu hoch gegriffen erscheint, solltest du dir einmal die Resultate einer Studie ansehen, die Forscher der neuseeländischen Auckland University of Technology 2013 veröffentlichten:

»Was den Eiweißbedarf für den Kraftsport bei limitierter Energiezufuhr betrifft, können wir von Werten zwischen 2,3 bis 3,1 Gramm pro Kilo fettfreier Körpermasse ausgehen. Bei höherer Kalorieneinschränkung und geringerer Körpermasse des Sportlers dürften die Werte noch höher liegen.«<sup>5</sup>

Der Begriff »fettfreie Körpermasse« bezieht sich dabei auf die nicht fetthaltigen Anteile des menschlichen Körpers, wie etwa die Skelettmuskulatur, die Knochen und den Wasseranteil. Wissenschaftlich gesehen unterscheidet sich diese Angabe von der schlanken Körpermasse, weil das Knochenmark und die inneren Organe einen gewissen Anteil an essenziellen Fetten enthalten. Die fettfreie Masse beinhaltet also noch einen kleinen Prozentsatz essenzieller Fette. Für die Praxis hat dieser Unterschied allerdings keine große Bedeutung. Das heißt, wir können die fettfreie Körpermasse genauso berechnen wie die fettfreie Masse.

(In meinem Fall läge die fettfreie Masse ebenfalls bei 80 Kilo.) Auf Basis der oben zitierten Forschungsergebnisse müsste ich also 170 bis 240 Gramm Eiweiß pro Tag zu mir nehmen, wenn ich die Kalorienzufuhr einschränke, um abzunehmen.



### Bankdrücken

Wenn du zum ersten Mal ein Fitnesscenter betrittst, werden dir die vielen Männer auffallen, die beim Bankdrücken ihre persönlichen Bestleistungen zu knacken versuchen. Dabei kannst du die unterschiedlichsten Technikfehler beobachten: Entweder wird das Gewicht nicht bis ganz nach unten geführt oder der Rücken ist übermäßig gewölbt. Manche heben den Hintern von der Bank, ziehen die Schultern in der oberen Position nach oben, spreizen die Ellbogen ab usw.

Bei Übungen wie Kurzhantelcurls kannst du ohne großes Risiko auch mal etwas schummeln. Beim Bankdrücken ist das anders. Wenn du dich nicht so gut auskennst und dir große Gewichte auflastest, kannst du dir mit einer falschen Technik schnell Schulterverletzungen zuziehen. Solche Sachen brauchen eine halbe Ewigkeit, um richtig auszuheilen.

Mit der richtigen Ausführung stellst du sicher, dass die Schultern geschützt sind und die Brustmuskeln immer muskulöser werden. Sehen wir uns die Übung einmal etwas genauer an.

### **VORBEREITUNG**

Um auf der Bank gute Leistungen zu bringen, brauchst du eine gute Basis. Und die holst du dir folgendermaßen:

Lege dich auf die Bank und dreh die Oberarmknochen in die Schultern hinein. Dafür die Schulterblätter zusammenpressen und nach unten in Richtung Gesäßmuskulatur ziehen. Anschließend den unteren Rücken wölben, sodass er sich eine Faustbreit von der Bank löst. Den gesamten Brustkorb anheben und weiten. Diese Position über den gesamten Satz hinweg beibehalten.

Die Hände etwas mehr als schulterbreit auf die Stange setzen (je nach Körperbau 55 bis 70 cm weit voneinander entfernt). Wenn die Hände zu nah beieinander sind, verschiebst du die Belastung zu stark auf den Trizeps. (Das Bankdrücken im engen Griff ist zwar ein fantastisches Trizepstraining. Aber dazu kommen wir erst später.) Nimmst du die Hände zu weit auseinander, schränkst du dadurch den Bewegungsumfang und die allgemeine Effektivität der Übung ein.

Die Daumen darfst du hier weder von der Stange nehmen noch in der gleichen Richtung wie die anderen Finger um die Stange legen. Verwende stattdessen den normalen Obergriff, bei dem du die Hand wie eine Schraubzwinge auf die Stange setzt. Die Daumen sorgen dabei als Gegenspieler der anderen Finger für den notwendigen Gegendruck. Es gibt zwar verschiedene Argumente für den daumenlosen Griff. Dir kann damit aber bei großen Lasten auch schnell die Hantel aus den Händen rutschen und auf den Brustkorb oder schlimmer den Hals krachen. Wenn du einmal nach »Bench Press accident« googelst, wirst du wissen, was ich meine.

Lege dir die Stange außerdem in die Handflächen, nicht in die Finger. Sonst bekommst du Schmerzen in den Handgelenken. Und spanne die Hände *fest* um die Stange. Versuche, sie zusammenzudrücken wie eine gekochte Kartoffel. Das gibt dir noch einmal einen zusätzlichen Kraftschub. Versuche dazu, den Unterkörper stabil in Position zu halten. Setze dafür die Füße direkt unterhalb der Knie auf den Boden.

Die Knie selbst sollten etwas nach außen weisen. Spanne die Oberschenkelmuskulatur an und aktiviere die Gesäßmuskeln.

Die Oberschenkel sollten parallel und die Unterschenkel senkrecht zum Boden laufen. So kannst du beim Hochstemmen über die Fersen und Beine zusätzlich Druck ausüben. Auch die Powerlifting-Variante mit angehobenen Fersen ist möglich, falls du diese Art der Ausführung bevorzugst.

Mit diesen Vorbereitungen bist du bestens für den gesamten Satz gerüstet.

### AUSFÜHRUNG

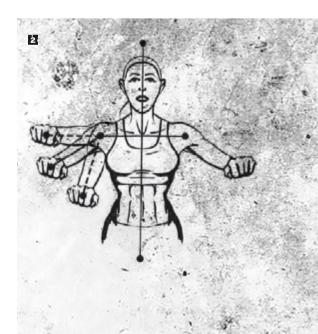
Nimm die Stange aus der Halterung, indem du die Ellbogen durchstreckst. Dann mit weiterhin gestreckten Armen die Stange in Position bringen. Versuche nicht, das Gewicht direkt aus der Halterung zum Brustkorb zu führen. Lass außerdem den Brustkorb nicht zusammensacken und halte die Spannung in der Schultermuskulatur aufrecht, um nicht die Schultern hochzuziehen.

Wissenschaftliche Untersuchungen haben gezeigt, dass ein Armwinkel von 45 Grad zum Oberkörper mit einem mittelbreiten Griff die beste Art ist, die Schultern beim Bankdrücken zu schonen. 16 Allerdings kann der Winkel individuell auch etwas variieren. Finde einfach eine Haltung zwischen 30 und 60 Grad, die dir persönlich am angenehmsten erscheint.

Die geringstmögliche Spreizung liegt bei 20 Grad. Ein solcher Winkel ist oft beim Powerlifting zu beobachten. Ich selbst finde den Mittelweg mit 45 Grad am angenehmsten. Über 90 Grad solltest du aber nicht hinausgehen, weil du sonst die Schultern in eine ungünstige Lage bringst.

Für eine richtige Ausführung musst du die Stange kontrolliert bis ganz nach unten zum Brustkorb (auf eine Position etwas oberhalb der Brustwarzen) sinken lassen und das Gewicht anschließend explosiv wieder nach oben drücken. Die Stange sollte sich dabei in einer geraden Linie nach oben und unten bewegen. Die Hantel darf nicht in Richtung Gesicht oder Bauchnabel abweichen.

Die Frage, ob die Stange ganz bis zum Brustkorb geführt werden sollte, wird immer noch heiß diskutiert. Viele »Fitnessexperten« empfehlen, die Oberarme maximal bis in die Waagerechte zu führen, um die Schultern nicht zu überlasten. Ich halte das für Humbug.



### INNFX

Beine. Siehe auch Waden; Siehe

Α

### auch Kniebeugen Abbaumechanismus, 18, Siehe auch Kata-Beinpresse 196, 222, 250 bolismus Beintraining 247, 250-252, 260 Abendessen, spätes 60 Belohnung 72-73, 76, 89, 91 Abnehmen 159 Bio-Lebensmittel 24 Durch Kardiotraining 49-50, 212-214 Bizeps, Siehe Arme Empfehlungen 160-163, 166-167 Blutzucker 20, 120, 125, 138 Abspecken. Siehe Fettabbau Bodybuilding 38, 196, 207 Abwechslung 34, 273 Magazine 3-4, 196 Acai-Beeren 320 Szene 111 Acylation Stimulating Protein (ASP) 127 Trainingsmethoden 41 Advertorials 3 Body Mass Index (BMI) 25 Aminosäuren 17 Body Recomposition 157 Verzweigtkettige (BCAAs) 303-306 Brust 243-244 Anabolismus 18 Brusttraining 265-266 »anaboler Dominoeffekt« 32 Burnout-Training 199 Anfänger 33 Appetit 60,73 C Arme 252-254 Carnitin 321 Armtraining 260 Chemie 16 Warm-up 270 Cholesterin 25, 137, 189 »Auf dem Drang surfen« 85 Core 254-257. Siehe auch Bauchmuskeln Aufschieben 71 Core-Training 265-267 Aufwärmen, Siehe Warm-Up Cutting 156. Siehe auch Fettabbau Ausgangsgewichte 271 Ausreden 45, 66, 81 D Avocados 190 Darmpassage 117 B Definitionen 16-18, 20-22, 24-25 Dehydrierung 24 Ballaststoffe 22, 136-139, 143 »Delay Discounting« 76 Bankdrücken 230-234, 258 Diabetes Typ 2 124, 138 Basale Stoffwechselrate (BSR) 49, 109-Diät 20, 50 110. Siehe auch Grundumsatz Freie Mahlzeiten 176, 186 Bauchmuskeln 254-257 »Reverse Dieting« (RD) 166 Bauchmuskeltraining 265-267 BCAAs. Siehe Aminosäuren

Disziplin 70, 82, 87. Siehe auch Selbstdis-F ziplin Fasten, intermittierendes 118 Divertikulitis 138 Fatburner 316-323 Dopamin 71-73, 89 5-HTP 321 Doping 196 Acai-Beeren 320 Carnitin 321 F Forskolin 322 Ego-Sportler 35 Garcinia cambogia 319 Eier 188-189 Grüner Kaffe 321 Einstellung Grüntee-Extrakt 320 Frage der 85-86 Himbeerketone 318 Innere 65-67 Koffein 318 Eiweiß 110-120. Siehe auch Proteine Synephrin 319 Eiweißpulver 190 Yohimbin 322 Eiweißquellen, günstige 188-190 Faustregel 53, 85, 111, 119, 152, 172 Ergänzungsmittel 301-303 Fehler In Vollwertkost 304 Beim Fettabbau 45 Nach dem Workout 149-151 Beim Muskelaufbau 27 Vor dem Workout 146-147 Fettabbau 52-53, 156-167, 183, 317 Element 17 Durch Kardiotraining 49-50 Energie 16 Energiebilanz 127 Energiebilanz 47-48, 54, 59-61, 108, 127, Ernährung für einen maximalen Fettab-156 bau 158-160, 179-180 Energiepotenzial von Lebensmitteln 47, Gesunder 55-56, 58-62 108 Präparate zum 316. Siehe auch Fatbur-Energiezufuhr 48, 107, 111, 140 ner Entspannungstechniken 75 Fettarmer Hüttenkäse 189 Enzyme 18 Fette 16, 131-132, 142 Erbsenproteinpulver 116 In Avocados 190 Erfolg 88 Vor dem Workout 148 Erfolgskontrolle 279-284 Fettfreie Masse (FFM) 109, 111 Ergänzungsmittel 3, 24, 297, 297-327, Fettsäuren 22. Siehe auch Gesättigte und 298-327, 341 Ungesättigte Erhalt des Körperfettanteils 156 Omega-3- 323 Ernährung 2-7, 20, 36-37, 42, 103 Fischöl 323-326 Ernährungsplan 156-158 Fokus 208-209 Ernährungsplan zum Fettabbau 158-Forskolin 322 166, 179 Fortschritte 88 Ernährungsplan zum Masseaufbau 167-Fragen und Antworten 335 171, 177 Freedom-Programm 87 Flexible 171 Freie Gewichte vs. Maschinen 32-34 Ernährungsplan Frontdrücken 241-243, 259 Zum Masseaufbau 177-178 Fruktose 20, 120-121, 123-124, 191

Ethylester 323

G	HGH, Produkte zur Steigerung 298 Himbeerketone 318
Galaktose 120 Ganzkörperübungen 33, 51, 197-198, 234 vs. Isolationsübungen 33 Garcinia cambogia 319 Gas 17 Gehirn, Dopamin im 71-73 Gesamt-Energieverbrauch 49 Gesättigte Fettsäuren 16, 131-132 Gesetze	Hochintensives Intervalltraining (HIIT) 50, 213-215 Hormone 21 Anabole 151, 156-157 Stress- 72 Hühnerbrust 189 Hunger 57, 160 Hypertrophie 41
Des gesunden Fettabbaus 55-62 Des Muskelaufbaus 39-43 Gesundheit 20 Gesundheits- und Fitness-Ziele 98-101 Unsichtbare Hürde auf dem Weg zu 11- 14 Gewebe 16 Gewichte Ausgangsgewichte 271 Schwere 51 Zu große 289 Gewichtstraining 196-209 Eiweiß in Fleisch für 112 Kardiotraining vor 214 Schweres 35, 51, 199-201, 270 Verletzungsprävention 287, 287–293 Glukose 20, 120-124. Siehe auch Zucker Glutamin 311 Glykämischer Index 22, 125-126 Glykogen 20 Grad Celsius 17 Gramm 17 Grundumsatz 49-50, 56, 109, 160, 166. Siehe auch Basale Stoffwechselrate (BSR) Grüner Kaffee 321 Grüntee-Extrakt 320	Index 21. Siehe auch Glykämischer Index Industrielle Verarbeitung 24 Innere Einstellung zur Fitness 65-67 Insiderwissen Gesundheit, Ernährung und Fitness 15-25 Insulin 21, 126-131, 138. Siehe auch Diabetes Typ 2 Insulinanstieg 151, 322 Insulinempfindlichkeit 211, 217, 323, 326 Insulinresistenz 129, 132, 142, 157, 211 Insulinspiegel 48, 124, 126-127, 130, 137, 141, 151-153 Intensität 202, 208-210, 288 Intervalltraining, hochintensives (HIIT) 50, 213-215 Irrtümer  Beim Fettabbau 45-54  Beim Muskelaufbau 27-38 Isoflavone 115 Isolationsübungen 28, 33-34, 196-197, 233, 274  vs. Ganzkörperübungen 34 Isoleuzin 303
Н	K
Haferflocken 190 Hanfproteinpulver 116 Hanteldrücken 246, 267 Heißhunger 70, 72, 85, 160, 172, 317 Herzerkrankungen 124, 131-132, 137 Herzfrequenzvariabilität 74 Hex-Bar 239, 259	Kabelturm 196 Kalium 135 Kalorien 17, 47-49, 56–58, 108–110 Gefahren versteckter 162–163 In Form von Eiweiß 111 Kalorienkick, kurzzeitiger 181–182 Kalzium 314 Kardiotraining 49–50

Bester Zeitpunkt 214–215	Leichtes Training 341
Häufigkeit der Kardio-Einheiten 215	Leuzin 113-116, 303
Zum Fettabbau 212–214	Linolsäure 22
Zum Muskelaufbau 210-212	Low-Carb-Diät 126-131
Kaseineiweißpulver 114, 314	Ketogene Low-Carb-Diät (KLC) 129
Katabolismus 18, 58	
Kilogramm 17	M
KLC-Diät (ketogene Low-Carb-Diät) 129	
Kniebeugen 222-229, 265-267	Magnesium 20
Koffein 308, 318	Mahlzeiten
Kohlenhydrate 18, 120-131, 141	Freie 176, 186
Einfache 20, 120-121, 124-125	Häufigkeit der 59-60
Günstige und gesunde Quellen 190-192	Mehrere kleine am Tag 59
KH-arme Ernährung 127	Späte 60
KH-reiche Ernährung 130	Maissirup 121-122-124, 192
Komplexe 20, 121	Makronährstoffe 20, 29, 58, 108–110, 158
Nach dem Workout 151-152	171, 175
Vor dem Workout 147-148	Maltodextrin ix, 147, 302, 307
Kohlenstoff 17	Mandeln 189
Konditions- und Kardiotraining 211	Maschinen 32–34
Konsum 75	Masseaufbau 167–169. Siehe auch Er-
Körner 22	nährungplan zum Masseaufbau
Körper	Materie 16
Fettverbrennungsmodus 47	Mentaltraining 83
Körpermassindex (BMI) 25	Metabolisches Syndrom 323
Körperzusammensetzung 25	Metabolische Syndrom
Speichermodus 47	Ballaststoffe gegen das 137
Körperfettanteil 25, 49, 156-160, 167	Mikronährstoffe 20, 108, 124, 135, 172
Berechnung des 158	Mikroskopisch kleine Risse in den Muskel
Erhalt des 169-171	fasern 41
Kortisol 130	Milchsäure 32, 40
Krafttraining 32, 61, 156	Mineralstoffe 24, 108
Neueinsteiger 161	Vitamine und 134–136
Kreatin 308-310	Molkopprotoin 112 114 147 151 100
Krebs, Ballaststoffe gegen 136	Molkenprotein 113–114, 147, 151, 190
Kreuzband 223	Für Veganer 116 Monosaccharide 120–121
Kreuzheben 234-241, 265-267	Moralischer Ausgleich 80–81
KSS-Trainingsplan 263-283	Multipresse 33, 196, 227, 340
Kurzhanteln 196, 206, 230, 244-247, 252-	Multivitamin-Präparate 312–316
256, 340–341	Problematik gängiger 313
_	Muskeln 16
L	Muskelabbau 31, 51, 58, 112, 118–119-
Langhantoln 22 106 206 221 227 220	120, 149, 151–153, 156
Langhanteln 32, 196, 206, 221, 227, 229, 232, 244–247, 252–254	Muskelaufbau 7, 157, 167–171
232, 244–247, 252–254 Lebensmittel 17	
Gesunde 187–192, 187–194	Fehler beim 27–38
Nährstoffreiche 174–176	Gesetze des 39-43
INGINISTONICIONE 174-170	Muskelausdauer 51

Muskelgruppentraining 33, 197-198, PDCAAS-Wert 112, 114, 116 203-205 Proteinpulver Muskelkater 210, 271, 291, 339 Aus Eiern 114-115 Muskelmasse, Erhalt der 210, 213, 273 Aus Molke 113-114 Muskelregeneration 61, 210, 321 Pflanzenbasiertes 115-116 Muskelversagen 199, 202, 256, 342 Proteinzufuhr 58 Mythen 29, 46 Proteolyse 149 »Pump« 32 N Nährstoffe 17, 20 Q Beim Kardiotraining 153 Quadrizeps 33, 228, 240, 247, 250, 258, Mikronährstoffe 108 260, 274 Nach dem Workout 148-152 Quinoa 191 Nährstoffreiche Lebensmittel 135. 173-174 R Vor dem Workout 146-148 Nahrung 20 Raffinose 121 Thermischer Effekt durch 59 »Refeeding« 181-182 Nahrungsergänzungsmittel 24. Siehe Er-Regeneration 201-202, 204, 338 gänzungsmittel Kardiotraining und 210 Natrium 135-136 Nach Verletzungen 291-292 Naturprodukte 25 Regenerationswoche 278 Nerven 24 Reisen, Trainingsprogramm auf 338 Nicht ketogene Low-Carb-Diät (NLC) 129 Reisprotein 116 Resignation 82-83  $\mathbf{O}$ »Reverse Dieting« (RD) 166 Rhythmus 207-208 Oligosaccharide 121 Rippetoe, Mark 32, 200, 221 Omega-3-Fettsäuren 323, 325-326 Rücken 244-245. Siehe auch Kreuzheben Organ 17 Rückentraining 265-267 Organismus 16 Rumänisches Kreuzheben 240-241 P Partner, Trainieren mit 272-273 Saccharide 20, 120-121 PDCAAS-Wert 112, 114, 116 Sauerstoff 17 Personal Trainer 3-4 Säure 17 Trainerschein 5 Schlafmangel 75 Pflanzenbasiertes Eiweißpulver 115-116 Schmerzen, Training unter 291 Placebo Schollenmuskel 247 Placebo-Studien 149, 320 Schrägbankdrücken 232-234, 265-267 Placebo-Effekt 298 Schultern 246 Poliquin, Charles 34 Schultertraining 265-267 Polysaccharide 120-121 Schwarze Bohnen 191 Postprandial 47

Power Rack 273, 340

Proteine. Siehe auch Eiweiß

Selbstdisziplin 70-71, 75, 79-82, 86-88

Selbstkontrolle 71-95

Selbstkritik 82, 85	Im nüchternen Zustand 305
Selbsttäuschung 83-84, 93	Mit Partner 272-273
Sixpack 52, 254-255-256	Trainingsplan
Skelettmuskulatur 16	3 Einheiten pro Woche 267–268
Softdrinks 123	4 Einheiten pro Woche 266–267
Sojaproteinpulver 115-116	5 Einheiten pro Woche 264-266
»Soziale Bewährtheit« (social proof) 78	KSS- 263-283
Spazierengehen 212	Trainingstagebuch 282-283
Speiseplan	Trans-Fette 17, 132
Flexible Ernährung 171–173	Triglyceride 137, 323-325
Individuell, lecker und effektiv 173-181	Trisaccharide 121
Leitfaden zum 105–143	Trizeps. Siehe Arme
Spirulina 326	·
Sprinttraining 213. Siehe auch Intervall-	U
traing, hochintensives (HIIT)	ÜL
Stärke 21	Übergewicht 123–124
Starting Strength Programm 220-221	Überlastung, progressive 32, 34, 40–41,
Stickk (Webseite) 87	206, 244, 256, 273
Stickstoffoxid-Konzentration 298, 312	Übertraining 2, 30, 30–31, 31, 42, 156
Stillstand durch Erfolg 88	Übungen. Siehe auch Bankdrücken, Knie-
Stoffwechsel 18, 56-57	beuge, Kreuzheben
Stoffwechselrate 181	Übungskatalog 219–261
Stoffwechselrate (basale) 49, 109	Arme 252–254
Stoffwechselstörung 137	Beine 247–252
Und Kardiotraining 211	Brust 243–244
Stolz 82	Core 254–257
Stress 72, 74-76	Po 252
Stretching, statisches 290	Rücken 244–245
Stützmuskulatur der Wirbelsäule 234–235	Schultern 246
Sukrose 121-124, 124	Ungesättigte Fettsäuren 16, 113, 131-
Sumo-Kreuzheben 239	132. Siehe auch Trans-Fette
Süßkartoffeln 192	V
Synephrin 319	V
	Valin 303
T	Vegan 113-114, 116, 314
Tachnik falacha 200 200	Vegetarisch 112-113
Technik, falsche 289–290	Verbindung 17
Testosteron 7, 56, 58, 112, 115, 130, 157,	Verdauung 18, 114-115, 121, 136
181, 298, 322 Taufalakraia, 57, 82	Verhaltenskodex für Trainingspart-
Teufelskreis 57, 82 TLS-Ernährungsplan 155–186	ner 285-286
<b>5</b> 1	Verlangen 71-73, 76, 84-85
TLS-Trainingsphilosophie 195–218	Verletzungen 35, 221
TLS-Trainingsplan 263–278	Regeneration nach 291-292
Zu Hause 340	Verletzungsprävention 287–293
TLS-Trainingsprogramm 219–261	Verlockungen 71, 73, 76-77, 88
Training im TLS-Stil 243	Vitamine 24. Siehe auch Multivitamin-Prä-
Trägheit 75	parate
Training	

Und Mineralstoffe 134-136 Vitamin A 192, 313-314 Vitamin D 300-301, 327 Vitamin E 314-315 Vollkornprodukte 22 Vollkornreis 191 Vollwertkost, Eiweiß in 112, 304

### W

Waden Schwache 250-251 Wadentraining 251-252, 265-267 Warm-Up 269-270 Falsches 290 Waschbrettbauch. Siehe Sixpack Wasser 132-134 Wasserstoff 18 Weight Gainer 302 Weißbrot 22 Weizen 22 Wiederholungen (WDH) 51, 198-200, 206

Wille, gestärkter 86-88 Willenskraft 69-95 Workout. Siehe Training, Übungen Wunsch 71

### X

Xtend (BCAA) 305

### Υ

Yohimbin 322

### Z

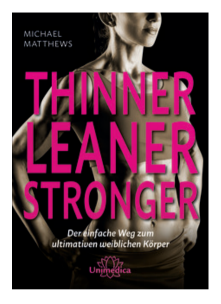
Zeit, keine für das Traininig 336 Zelle 16 Zellulose 121 Zucker 20, 120-127, 191. Siehe auch Glukose Zwillingsmuskel 247, 250

# BEZUGSOUELLEN

Die meisten der im Buch erwähnten Produkte wie Erdnussbutter, Balsamessig oder Quinoa sind in gängigen Naturkostläden erhältlich.

Sie können sie auch direkt über unseren Online-Shop www.unimedica.de in der Kategorie »Gesunde Ernährung« erhalten. Dort finden Sie ein großes Sortiment an Naturkostprodukten und Nahrungsergänzungsmittel wie Fischöl, L-Glutamin oder Himbeerketone.

Auch veganes Bio-Proteinpulver und viele Superfoods sind dort erhältlich.



Michael Matthews

Thinner Leaner Stronger E-Book
Der einfache Weg zum ultimativen
weiblichen Körper

404 Seiten, geb. erschienen 2017



Mehr Bücher zu gesund leben und gesunder Ernährung www.unimedica.de