



AMINOSÄURE-PEPTID-KOMPLEX BCAA IPH AVN®

> PHARMA SPORT

WWW.IDEAL-PHARMA-PEPTIDE.COM

**BCAA** ist ein einzigartiger Komplex, der aus drei essentiellen Aminosäuren besteht: Isoleucin, Leucin, Valin.

Diese Aminosäuren werden vom Körper nicht selbst gebildet, sondern müssen mit der Nahrung zugeführt werden.

Der **BCAA-Komplex** ist ein hochwirksames Produkt für Trainierende.

#### IPH AVN ist ein Peptidkomplex für das vaskuläre System.

Es stärkt die inneren Blutgefäßwände, erhöht ihre Ausdauer und Widerstandskraft bei verstärktem Training.

Der Peptidkomplex IPH AVN ist leicht bekömmlich und wird an seinen Bestimmungsort übertragen.



PRODUCT INNOVATION 2018

Der Aminosäure-Peptid-Komplex BCAA IPH AVN ist eine innovative Entwicklung, die das Beste für den Aufbau von Muskelmasse durch Training ermöglicht.

Das Schlüsselelement des Produkts ist das kurze Peptid IPH AVN, das ein Ergebnis der neuesten wissenschaftlichen Entwicklungen ist.

# DER PEPTIDKOMPLEX IPH AVN SCHÜTZT WIRKSAM DAS KREISLAUFSYSTEM

Das BCAA-Produkt wird durch den Peptidkomplex IPH AVN ergänzt, der für professionelle Athleten notwendig ist, um die Gesundheit des Kreislaufsystems zu erhalten. Das Peptid stärkt die Innenwände der Gefäße und schützt sie vor den negativen Auswirkungen eines ausgiebigen Trainings.



#### **BCAA IPH AVN®**

## PEPTIDKOMPLEX IPH AVN ERHÖHT DIE VASKULÄRE AUSDAUER

PRODUCT INNOVATION 2018

Die regelmäßige Einnahme des Peptidkomplexes IPH AVN erhöht die Stabilität des Kreislaufsystems und reduziert signifikant die Wahrscheinlichkeit von Herzproblemen beim Sporttraining. Jetzt ist Ihr Kreislaufsystem für hohe körperliche Aktivität bereit



# PEPTIDKOMPLEX IPH AVN OPTIMIERT DIE DURCHBLUTUNG WÄHREND DES KÖRPERLICHEN TRAINING

Sportler, die den Peptidkomplex IPH AVN einnehmen, verbessern den venösen Blutfluss, indem sie den Bedarf an Sauerstoff in Herzmuskel reduzieren.

Dies wirkt sich positiv auf die Durchblutung während des Trainings aus. Darüber hinaus verbessert der Peptidkomplex die regionäre Durchblutung, was zu Versorgung und Wachstum der Muskelfasern führt.







# PEPTIDKOMPLEX IPH AVN VERLANGSAMT DEN ALTERUNGSPROZESS

Klinische Studien
haben gezeigt, dass
der Peptidkomplex
IPH AVN eine wohltuende
Wirkung auf den Tonus
und die Elastizität von
Blutgefäßen haben und
die Alterungsprozesse des
Körpers verlangsamen.

Peptide reduziert den Einfluss externer Faktoren und dienen somit als hervorragende Prophylaxe von Herz-Kreislauf-Erkrankungen.









### BCAA — DAS HAUPTMATERIAL FÜR DEN MUSKELAUFBAU

Muskeln bestehen zu 90% aus Proteinen. Die Proteine bestehen aus Aminosäuren.

Die Aminosäuren L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin sind die Hauptbausteine für den Muskelaufbau.

Der Aminosäurekomplex BCAA wurde von Bodybuilding-Stars und vielen Fans des «Fisen»-Sports geschätzt.

Jedem, der Muskeln aufbauen und eine schöne Silhouette haben möchte, wird empfohlen BCAA in seine Sportdiät aufzunehmen.





2018

### BCAA REDUZIERT DEN KATABOLEN EFFEKT

BCAA reduziert den katabolen Effekt

Je intensiver Sie trainieren, desto mehr brauchen Ihre Muskeln die Aminosäuren L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin.

Mit BCAA können Sie beschädigte Muskeln nach dem Training schnell wiederherstellen.

## BCAA IST EINE ENERGIEQUELLE

Wenn Sie den vorhergehenden Belastungsumfang aufgrund von Ermüdung reduzieren, passen sich die Muskeln an diesen an und werden aufhören mehr Energie zu verbrauchen und daher zu wachsen.

Die BCAA Aufnahme beugt Müdigkeit vor und gibt dem Körper die notwendige Energie, die für ein produktives Training nötig ist.

#### **BCAA IPH AVN®**

## BCAA VERBRENNT INTENSIV FETTE UND UNTERDRÜCKT ÜBERMÄSSIGEN APPETIT



Aminosäuren, die am Körper zusammenarbeiten, normalisieren den Fettstoffwechsel und erhöhen den Leptinspiegel, der für Appetit und Körpergewicht verantwortlich ist. Jetzt, um Fettmasse effektiv zu verlieren, brauchen Sie nur den BCAA-Komplex.



# BCAA BEEINFLUSST DIE SEKRETION VON INSULIN POSITIV

Zucker im Blut versorgt die Muskelzellen mit Nährstoffen.



BCAA Aufnahme nach dem Training trägt zur Insulinproduktion bei, dank dem der Transport von Glukose und anderen Nährstoffen zu den Muskeln besser ist.

Insulin erzeugt eine ausgeprägte anabole Wirkung.



#### KONTAKTE

#### **GERMANY**

- # + 49 617 285 06838
- Ferdinandstr. 11 Bad Homburg
- sale@ideal-pharma-peptide.com
- www.ideal-pharma.de

#### RUSSIA

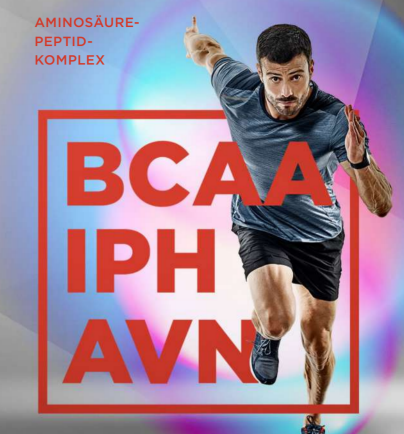
- 1-й Тружеников переулок 17,Москва
- sale@ideal-pharma-peptide.com
- www.ideal-pharma.ru

#### CHINA

- # + 86 155 021 0309
- 116 Shimen Yi Street,Jingan Area, Shanghai
- sale@ideal-pharma-peptide.con
- www.ideal-pharma.cn

#### USA

- ð +1 908 727 8000
- 145 Wyckoff Road, Suite 106Eatontown, NJ
- sale@ideal-pharma-peptide.com
- www.ideal-pharma.us





PRODUCT

INNOVATION

2018

PHARMA S P O R T