



**AMINOSÄURE-
PEPTID-KOMPLEX
BCAA IPH AEN®**

WWW.IDEAL-PHARMA-PEPTIDE.COM

**IDEAL®
PHARMA
SPORT**

BCAA ist ein Komplex aus drei essentiellen Aminosäuren: Isoleucin, Leucin, Valin.

Muskeln bestehen fast ausschließlich aus diesen Aminosäuren, die vom Körper nicht selbst gebildet werden, sondern müssen mit der Nahrung zugeführt werden.

Der **BCAA-Komplex** ist praktisch ein «gespaltenes» Protein, das sehr schnell absorbiert wird und effektiv die trockene Muskelmasse erhöht.

Der BCAA-Aminosäuren Komplex, der bereits ein Bestseller Nr. 1 in der Sporternährung ist, wird durch das kurze Peptid IPH AEN ergänzt, was dieses Produkt noch wertvoller macht.

Der Peptid-Komplex IPH AEN ist verantwortlich für die Synthese der Knorpelzellen und die volle Funktion der Gelenke. Er hält einen gesunden Gelenkzustand bei intensiver körperlicher Anstrengung aufrecht und erhöht die Kraft und Ausdauer des Körpers.

BCAA IPH AEN®

PRODUCT
INNOVATION
2018



Der Aminosäuren-Peptid-Komplex BCAA IPH AEN ist eine innovative Entwicklung, der die biologische Aktivität hat und das Wesentliche für ein erfolgreiches und sicheres Training kombiniert.

DIE EINZIGARTIGKEIT DES IPH AEN PEPTIDKOMPLEXES

Peptide im Körper geben gezielte Signale von Zelle zu Zelle.

Insbesondere das kurze Peptid IPH AEN reguliert die Synthese von Knorpelzellen, fördert die normale Funktion des Bewegungsapparates und wirkt den degenerativen Prozessen in den Knorpelgeweben entgegen.



Dieses Peptid wird denjenigen empfohlen, die sich mit Krafttraining beschäftigen und dies in Ihre Sport Diät mit einbeziehen, um die Gesundheit der Gelenke beizubehalten.

BCAA IPH AEN®

PEPTIDKOMPLEX IPH AEN — LEISTUNGSSTARKER GELENKSCHUTZ

Bodybuilder und Sportler, die sich in verstärktem körperlichem Training befinden, benötigen mehr als andere von diesem Peptidkomplex, da hohe Belastungen einen vorzeitigen Verschleiß der Gelenke verursachen.



Peptidkomplex IPH AEN fördert eine bessere Synthese von Knorpelzellen und eine schnelle Wiederherstellung von Knochengewebe.



IDEAL PHARMA PEPTIDE

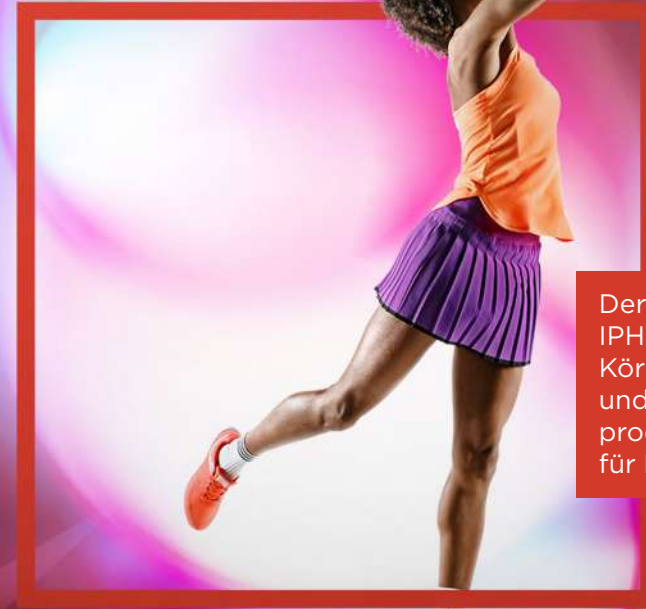
PEPTIDKOMPLEX IPH AEN IST EINE QUELLE VON KOLLAGEN UND HYALURONSÄURE

Studien haben gezeigt, dass Kollagen und Hyaluronsäure benötigt werden, um Knorpel zu versorgen und die notwendigen Eigenschaften des Gelenks bereitzustellen. Wenn diese Substanzen mangelhaft sind, führt es zu Knorpeldestruktion.

Die Einnahme des Produktes gewährleistet nicht nur die Bildung von Knorpelzellen, sondern auch die notwendigen Eigenschaften und die Struktur der Synovialflüssigkeit.

Gleichzeitig wird die Elastizität des Knorpels und seine Dämpfung unter Belastung verbessert.

BCAA IPH AEN®



Der Peptidkomplex IPH AEN hilft dem Körper, Hyaluronsäure und Kollagen Typ II zu produzieren, der speziell für Knorpel benötigt wird.

IDEAL PHARMA PEPTIDE

PEPTIDKOMPLEX IPH AEN — WIRKSAME VORBEUGUNG VON GELENKPROBLEMEN

In klinischen Studien wurde festgestellt, dass der Peptidkomplex IPH AEN degenerativen Veränderungen in der Knorpelgewebe Struktur entgegenwirkt und dadurch die Wahrscheinlichkeit von Gelenkerkrankungen reduziert.



Die Einnahme des Komplexes dient als ausgezeichnete Prophylaxe und hilft, die Alterungsprozesse im Bewegungsapparat zu verlangsamen.

BCAA IPH AEN®



PRODUCT
INNOVATION
2018

BCAA — DAS HAUPTBAUMATERIAL FÜR MUSKELFASERN

Aminosäuren des Komplexes bilden den Großteil der Muskelproteine.

Ihre Aufnahme trägt dazu bei, die trockene Muskelmasse schnell und qualitativ zu erhöhen. Das können Millionen von Fans des «eisernen» Sports, die den BCAA-Komplex regelmäßig nutzen, bestätigen.

BCAA IST EINE QUELLE DER STÄRKE UND BIOENERGIE

Bei regelmäßiger Anwendung des BCAA- Aminosäurekomplexes können Sie Ihr Training effizienter und effektiver durchführen.

Aminosäuren reduzieren die Ermüdungserscheinungen bei intensivem Training und verleihen dem Körper die nötige Energie und Ausdauer.

BCAA IPH AEN®

PRODUCT
INNOVATION
2018



BCAA REDUZIERT DEN KATABOLISMUS

Jeder professionelle Bodybuilder weiß, dass intensives Training zum Protein Abbau im Muskelgewebe beiträgt.

Um dies zu verhindern, empfehlen Sporternährungswissenschaftler die Aminosäuren L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin, die den gewünschten Proteingehalt im Muskelgewebe erhalten und helfen, sich nach dem Training schnell zu erholen.

BCAA WIRKT SICH POSITIV AUF DIE PRODUKTION VON INSULIN AUS

Zucker im Blut wird benötigt, um die Muskeln zu nähren.

Die Aufnahme des Aminosäurekomplexes gewährleistet die Synthese von Insulin, wodurch die Absorption von Proteinen und anderen Nährstoffen durch Muskeln besser erfolgt.

BCAA IPH AEN®

BCAA HILFT, IMMER IN GUTER FORM ZU SEIN

Die Fettverbrennung ist eine weitere wichtige Eigenschaft des BCAA-Komplexes.



Aminosäuren beeinflussen positiv das Niveau von Leptin, das von Fettzellen produziert wird. Dies reduziert das übermäßige Hungergefühl und kontrolliert das normale Körpergewicht.



AMINOSÄURE-PEPTID-KOMPLEX
BCAA IPH AEN IST NOTWENDIG,
UM BESSERE SPORTERGEBNISSE
ZU ERZIELEN



Ein innovatives Produkt,
das zwei einzigartige
Komponenten enthält —
BCAA und das kurze Peptid
IPH AEN, das ist eine
Sporternährung, mit der Sie
Ihr Ziel schneller erreichen
können.

Die Wirksamkeit des
Produktes ist klinisch
nachgewiesen.

BCAA IPH AEN®



KONTAKTE

GERMANY

📞 +49 617 285 06838
📍 Ferdinandstr. 11 Bad Homburg
✉ sale@ideal-pharma-peptide.com
🌐 www.ideal-pharma.de

RUSSIA

📞 +7 800 777 3828
📍 1-й Тружеников переулок 17,
Москва
✉ sale@ideal-pharma-peptide.com
🌐 www.ideal-pharma.ru

CHINA

📞 +86 155 021 03091
📍 116 Shimen Yi Street,
Jingan Area, Shanghai
✉ sale@ideal-pharma-peptide.com
🌐 www.ideal-pharma.cn

USA

📞 +1 908 727 8080
📍 145 Wyckoff Road, Suite 106
Eatontown, NJ
✉ sale@ideal-pharma-peptide.com
🌐 www.ideal-pharma.us

AMINOSÄURE-
PEPTID-
KOMPLEX

PRODUCT
INNOVATION
2018



BCAA
IPH
AEN

IDEAL[®]
PHARMA
SPORT