



AMINOSÄURE- PEPTID-KOMPLEX BCAA IPH AGAA®

WWW.IDEAL-PHARMA-PEPTIDE.COM

IDEAL[®]
PHARMA
SPORT

IDEAL PHARMA PEPTIDE

BCAA ist ein Komplex aus drei Aminosäuren — Isoleucin, Leucin und Valin, die vom menschlichen Körper nicht eigenständig gebildet werden können.

IPH AGAA® — das kurze Peptid. Es treibt den Metabolismus der Zellen im Muskelgewebe an, verdichtet & beschleunigt die Bildung von Muskelfasern und steigert die Aktivität von Aminosäuren.

IPH AGAA

AMINOSÄURE-PEPTID-KOMPLEX

VITALITÄT

JUGEND

SCHÖNHEIT

BCAA IPH AGAA®

PRODUCT
INNOVATION
2018



BCAA NORMALISIERT UND REGULIERT DEN INSULIN-BLUTSPIEGEL

Ein ausgewogener
Insulinspiegel ist der Schlüssel
zur gesunden Funktion vieler
Organe und Systeme des
menschlichen Körpers.



BCAA IPH AGAA®

BCAA STABILISIERT DIE ENERGIESYNTHESE

Leucin und Isoleucin regulieren
metabolische Prozesse
im Körper, mäßigen den
Appetit und unterstützen
den Kalorienverbrauch
während eines Trainings.





BCAA WIRKT SICH POSITIV AUF DIE SEKRETION DES WACHSTUMSHORMONS SOMATOTROPIN AUS

Somatotropin nimmt an der Regulation des Kohlenhydratstoffwechsels teil, erhöht die Proteinsynthese, reduziert die Ablagerung des subkutanen Fettes, fördert Fettverbrennung und optimiert das Verhältnis von Muskelmasse zu Fett.



VITALITÄT



JUGEND



SCHÖNHEIT



IPH AGAA SORGT FÜR EINE INTENSIVE UND ANHALTENDE SÄTTIGUNG DES MUSKELGEWEBES

Die Hauptnahrung von Zellen sind Proteine, die der Körper aus Aminosäuren synthetisiert. Eine Malnutrition der Zellen führt zu einem vorzeitigen Alterungsprozess.



IPH AGAA STELLT EIN GLEICHGEWICHT DER WASSER UND MINERALSTOFFE IM MUSKEL HER

Ein ausgewogener Wasser- und Mineralhaushalt des Körpers bedeutet eine ausbalancierte Aufnahme und Abgabe von Wasser und Mineralstoffen.



IDEAL PHARMA PEPTIDE

BCAA IPH AGAA®

PRODUCT
INNOVATION
2018

IPH AGAA FÖRDERT DIE ELASTIZITÄT UND SPANNKRAFT DER MUSKELN

IPH AGAA normalisiert die Stoffwechselfunktion, steigert in den Zellen des Muskelgewebes die Intensität der Proteinsynthese und beschleunigt sein Erneuerungsprozess.

VITALITÄT

JUGEND

SCHÖNHEIT



AMINOSÄURE-PEPTID-KOMPLEX

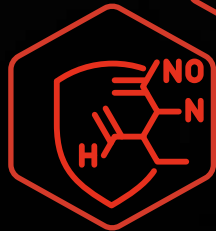


IPH AGAA HAT EINE HOHE ANTIOXIDATIVE WIRKUNG

Bei physischer Belastung schützt Peptid IPH AGAA das Muskelgewebe vor Schäden von freien Radikalen.

VITALITÄT

JUGEND



SCHÖNHEIT

BCAA IPH AGAA®

IPH AGAA VERBESSERT DEN STOFFWECHSEL UND DIE MIKROZIRKULATION IM MUSKELGEWEBE

Die Mikrozirkulation versorgt bei einer Kontraktion der Muskeln die Fasern mit Sauerstoff und notwendigen Nährstoffen.

VITALITÄT

JUGEND



SCHÖNHEIT



IPH AGAA WIRKT STIMULIEREND AUF DIE BELASTUNGSHYPOXIE

Bei Belastungshypoxie
ist der Sauerstoffverbrauch
im Gewebe höher,
als die Sauerstoffversorgung.

VITALITÄT

JUGEND

SCHÖNHEIT



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 8000
📍 145 Wyckoff Road, Suite 106
Eatontown, NJ
✉ sale@ideal-pharma-peptide.com
🌐 www.ideal-pharma.us

AMINOSÄURE-
PEPTID-
KOMPLEX

PRODUCT
INNOVATION
2018

BCAA
IPH
AGAA®

IDEAL®
PHARMA
SPORT