



Amino Max Complex Caps

Der Nachteil einzelner applizierter Aminosäuren besteht darin, dass Mengen im Grammbereich eingesetzt werden müssen.

Internationale Studien belegen aber, dass die Kombination bestimmter Aminosäuren einen verstärkten Effekt hat und daher sehr viel niedrigere Wirkstoffmengen für den gewünschten Effekt ausreichen.

SunSplash Amino Max Complex Caps bietet in seiner ausgewogenen synergetischen Zusammensetzung die Möglichkeit den gewünschten Effekt - das Heben des Hormonspiegels - zu erzielen. Dadurch wird Ihre physische und psychische Leistungsfähigkeit signifikant gesteigert, Ihre Lebensqualität steigt deutlich.

L-Alanin ist eine nicht-essentielle Aminosäure, die in Prostataflüssigkeit gefunden wird. Sie kann möglicherweise die Funktion der Prostata unterstützen und krankhafte Symptome (benigne Prostatahyperplasie) verringern.

Sie spielt eine wichtige Rolle im Stoffwechselprozess zwischen Muskulatur und Leber. Muskeln speichern die größten Protein-Mengen. Bei erhöhtem Bedarf können aus diesen Speichern größere Mengen freigesetzt und in der Leber zu Glukose umgewandelt werden. Bei Neigung zu Hypoglykämie (Unterzuckerung) kann ggf. ein Mangel an Alanin bestehen. Dieses regt die Bildung von Glukagon an, das als Gegenspieler des Insulins den Blutzuckerspiegel anheben kann. L-Alanin kann bei der Regulierung helfen.

L-Arginin: Bitte lesen Sie hierzu [L-Arginin, 500 mg](#).

L-Asparaginsäure ist ein Baustein im Harnstoffzyklus, trägt zur Entgiftung von Ammoniak bei und wird für die Bildung des DNS-Moleküls benötigt. Sie verbindet den Citrat- und den Harnstoffzyklus. Außerdem ist sie ein Baustein für die Nukleinsäure Pyrimidin und ein Neurotransmitter im Gehirn.

L-Cystin ist die stabile, oxidierte Form von L-Cystein. Der Körper kann nach Bedarf L-Cystein zu L-Cystin konvertieren und umgekehrt. L-Cystin unterstützt die Vorbeugung von Nebenwirkungen bei Chemo- und Bestrahlungstherapien. Es kann die Ansammlung von Altersflecken reduzieren.

L-Glutaminsäure ist eine nicht-essentielle Aminosäure und wird in erster Linie für die Umwandlung zu Glutamin und die Proteinsynthese verwendet.

Bitte lesen Sie hierzu [L-Glutamin, 1.000 mg](#).

L-Glycin ist eine konditionelle, essentielle Aminosäure. Sie verbindet sich mit vielen toxischen Substanzen, und wandelt diese in ungiftige Formen um, die dann ausgeschieden werden. Glycin wird für die Biosynthese von Kreatinphosphat, Nuklein-, Gallen-, und anderen Aminosäuren gebraucht. Es fördert die Ausscheidung von Harnsäure und kann deren Spiegel im Blut senken. Es wird für die Synthese von Häm, einem wichtigen Bestandteil des Hämoglobins, benötigt. Gleiches gilt für die Bildung von Glutathion. Außerdem ist es ein Teil der Prostataflüssigkeit und kann vermutlich zu ihrer gesunden Funktion beitragen. Glycin kann die Signale von Neurotransmittern im Zentralen Nervensystem hemmen bzw. abschwächen. So hat es eine beruhigende Wirkung auf das Gehirn.

L-Histidin ist ein basischer Baustein fast aller Proteine, auch der von Enzymproteinen, und ist besonders häufig Bestandteil des aktiven Zentrums von Enzymen. Es wird für das Wachstum und die Erhaltung des Gewebes benötigt und erhält die Myelinscheiden die als Schutz für die Nervenzellen arbeiten. Es ist wichtig für die Produktion von Blutkörperchen, schützt den Körper vor durch Strahlung verursachten Schäden und hilft bei der Ausscheidung von Schwermetallen.

L-Lysin: Bitte lesen Sie hierzu [L-Lysin, 500 mg](#).

L-Methionin ist eine essentielle Aminosäure welche die Bildung von Cystein und Taurin im Körper ermöglicht und bei der Synthese zahlreicher körpereigener Stoffe benötigt wird. Ein gestörter Stoffwechsel von Methionin kann zu einer mangelhaften Entgiftung führen. Sie fördert die Wundheilung und kann die negativen Folgen von Stress lindern. Methionin wird im Körper in SAM-e umgewandelt (siehe [SAM-e plus](#) oder [SAM-e 200 mg](#)).

L-Isoleucin kann als Energielieferant für den Muskelaufbau dienen und der übermäßigen Serotoninbildung entgegenwirken.

L-Leucin dient dem Aufbau und Erhalt von Muskelgewebe, es unterstützt die Proteinsynthese in Muskeln und Leber und unterstützt Heilungsprozesse.

L-Phenylalanin ist wichtig bei der Eliminierung von Schadstoffen durch Nieren und Blase. Phenylalanin, und davon abhängig Tyrosin, tragen zur Synthese wichtiger körpereigener Proteine bei. Dazu gehören beispielsweise Insulin, Papain und Melanin sowie das Schilddrüsenhormon Thyroxin.

Phenylalanin kann, in vom Gehirn benötigte Botenstoffe (Dopamin, Serotonin und Tyramin), umgewandelt werden. Es kann das Gedächtnis stärken und den Appetit zügeln. Es wird in der Leber zu Tyrosin umgewandelt.

L-Prolin ist nicht essentiell. Aus Prolin kann mit Hilfe von Ornithin auch Arginin gebildet werden. Es ist wichtig für Gelenke, Sehnen und ein gesundes Herz. Es spielt eine wichtige Rolle bei der Bildung von Kollagen, dem Protein in Bindegeweben und Knochen.

L-Serin spielt eine wichtige Rolle bei der Energieversorgung des Körpers. Serin ist ein Bestandteil von Phospholipiden, die in biologischen Membranen vorhanden sind. Es trägt zur Bildung von Neurotransmittern und DNA bei. Serin wird zum Aufbau von Cholin, Acetylcholin, Cystein und Tryptophan benötigt und ist Teil vieler Enzyme.

L-Threonin hat lipotrophe Eigenschaften und wird allgemein für das Wachstum, den Harnsäure-Stoffwechsel und das Immunsystem benötigt. Es ist ein wichtiger Baustein in der Kette des Protein-Stoffwechsels und trägt zur Bildung von Enzymen und Hormonen bei. Es ist an der Biosynthese von Vitamin B12 und Isoleucin beteiligt und braucht für seine Funktionen wiederum Vitamin B6, Magnesium und Niacin. Es wird für die Bildung von Immunglobulinen und Antikörpern benötigt. Es trägt dazu bei, die Gesundheit der Thymusdrüse zu erhalten, in der die für das Immunsystem wichtigen T-Lymphozyten reifen. Bei starken körperlichen Leistungen kann es zur Energiegewinnung dienen.

L-Tryptophan ist ein wichtiger Baustein für Proteine und im Leberstoffwechsel. Es spielt eine Rolle im Stoffwechsel von Niacin trägt zur Bildung von Serotonin bei. Es kann im Sport zur Leistungssteigerung dienen und evtl. bei Depressionen angewendet werden.

L-Tyrosin ist mitverantwortlich für die Funktion von Nebenniere, Schild- und Hirnanhangdrüse, sowie für die Produktion von Blutkörperchen. Es veranlaßt die Hirnanhangdrüse zu vermehrten Ausschüttung von Wachstumshormonen (HGH) und ist stark stimmungsaufhellend. Es entsteht aus Phenylalanin und wird danach in andere Stoffe, Hormone und Neurotransmitter, umgebaut. Es ist z.B. ein Vorläuferstoff des Hautpigmentes Melanin, und trägt zur Bildung des Schilddrüsenhormon Thyroxin bei.

Bei starkem Stress, z.B. durch Infektionen, Traumen oder chronische Erkrankungen, ist dieser Prozess gestört. Dann wird Tyrosin zur essentiellen Aminosäure.

L-Valin ist ein Energielieferant für die Muskelzellen, wirkt einer übermäßigen Serotoninbildung entgegen, wirkt mit Isoleucin und Leucin. Es spielt eine Rolle bei der Biosynthese von Pantothensäure und Penicillin und ist wichtig für die Nerven- und Muskelfunktionen.

Je 3 Kapseln **Amino Max Complex Caps** enthalten:

Calcium Caseinat	2700 mg
Eialbumen	30 mg
Aminosäurenprofil*:	
L-Alanin	78 mg
L-Arginin	78 mg
L-Asparaginsäure	189 mg
L-Cystin	9 mg
L-Glutaminsäure	600 mg
L-Glycin	72 mg
L-Histidin	81 mg
L-Isoleucin	162 mg
L-Leucin	246 mg
L-Lysin	219 mg
L-Methionin	75 mg
L-Phenylalanin	132 mg
L-Prolin	303 mg
L-Serin	168 mg
L-Threonin	129 mg
L-Tryptophan	33 mg
L-Tyrosin	168 mg
L-Valin	192 mg

* Das folgende Aminosäurenprofil ist typisch für dieses Produkt. Die Mengen können von Charge zu Charge etwas variieren.

Verzehrempfehlung für Erwachsene:
3 Kapseln täglich auf nüchternen Magen

Art.-Nr.: 18750

Inhalt: 150 Kapseln

Für Bestellungen oder für weitere Informationen zu diesem Produkt oder der Vit-Produktreihe wenden Sie sich bitte an unsere Therapeuten, Behandler oder Vertriebspartner oder besuchen Sie unsere Webseite:

www.sunsplash-europe.com

Oder kontaktieren Sie uns unter:

E-Mail: **info@sunsplash-europe.com**

SunSplash Europe, Postbus 2664, NL-6401 DD Heerlen

Tel.: 0031 (45) 523 48 12 / Fax: 0031 (45) 523 48 13

Ihr SunSplash - Vertriebspartner:



Dieses Produkt ist nur zum Gebrauch als Nahrungsergänzung für Erwachsene bestimmt! Falls Sie Fragen über die Ratsamkeit der Einnahme dieses Produktes haben, schwanger sind oder stillen, konsultieren Sie einen Arzt vor der Einnahme.

Der Verfasser erklärt hiermit ausdrücklich, dass es sich bei gegenständlicher Information um keine Produktempfehlung für Endverbraucher handelt, sondern ausschliesslich um eine Fachinformation für Therapeuten! Die Inhalte dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung von SunSplash International, Inc. kopiert, gedruckt oder veröffentlicht werden.

Schutzgebühr: 0,50 Euro