

» Zutaten:

Biologisches Moringa Oleifera Blattpulver¹, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (E464); (¹ DE-ÖKO-007)

Tagesdosis 3 x 1 Kapsel

Kapselfüllgewicht 330 mg - Kapselleergewicht 95 mg

Durchschnittliche Gehalte pro	Tagesportion (= 3 Kapseln)	100 g Kapseln
Moringa Oleifera Blattpulver (aus Bioanbau)	990,0 mg	77,6 g
EIWEISS davon:	271 mg	22,03 g
L-ARGININ	39,75 mg	3,23 g
L-HISTIDIN	18,39 mg	1,50 g
L-ISOLEUCIN	24,75 mg	2,01 g
L-LEUCIN	58,50 mg	4,76 g
L-LYSIN	29,75 mg	3,23 g
L-METHIONIN	10,50 mg	0,85 g
L-PHENYLANALIN	41,64 mg	3,39 g
L-THREONIN	35,64 mg	2,90 g
L-TRYPTOPHAN	12,75 mg	1,04 g
L-VALIN	31,89 mg	2,59 g

» Verzehrempfehlung

Wir empfehlen 3 Kapseln täglich zu den Mahlzeiten.
Für Kinder unter 12 Jahren 1 Kapsel täglich.



» Hinweis

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensführung. Trocken, kühl und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Bitte überschreiten Sie nicht die empfohlene tägliche Verzehrmenge.

MORINGA BIO	120 Kapseln	PZN* 10407518
MORINGA BIO Blattpulver	200 g	PZN* 10315288
MORINGA BIO TEE	25 Teebeutel	PZN* 10073164

* PZN = Apotheken-Bestellnummer

Wo erhalten Sie unsere Produkte?

sanitas-Produkte erhalten Sie in Ihrer Apotheke. Sollte Ihre Apotheke einen unserer Artikel einmal nicht vorrätig haben, so nennen Sie dem Apotheker einfach die Apotheken-Bestellnummer (PZN).

Sie können natürlich auch direkt bei uns bestellen.

Telefon 05233 93899

Während eines persönlichen Gesprächs nehmen wir gerne Ihre Bestellung auf. Sollten wir einmal telefonisch nicht erreichbar sein, können Sie uns selbstverständlich gerne Ihre Anfrage oder Bestellung auf dem Anrufbeantworter hinterlassen.

Telefax 05233 997084

Ihre Bestellung können Sie auch gerne faxen. Bitte geben Sie eine Telefon- oder Faxnummer für Rückfragen an.

Schriftliche Bestellung

Oder Sie schicken uns Ihre Bestellung per Post:
sanitas GmbH & Co. KG
 - Bestellannahme -
 Billerbecker Str. 67
 32839 Steinheim



Per Internet oder e-mail

Unter www.sanitas.de finden Sie in unserem Online-Shop alle **sanitas**-Artikel - einfach direkt per Internet bestellbar oder schicken Sie eine e-mail an: info@sanitas.de



<http://qr.sanitas.de/facebook>

Händlerstempel

Moringa BIO

Moringa Oleifera



DE-ÖKO-007
Nicht-EU-Landwirtschaft

Moringa Oleifera - Der Baum des Lebens

Der Moringabaum ist eine der nützlichsten und vielseitigsten Pflanzen der Welt.



Botanik

Man nennt ihn auch Meerrettichbaum, Behenbaum, Klärmittelbaum oder Pflanderettichbaum und er gehört zu den am schnellsten wachsenden Baumarten der Welt. Der Moringabaum stammt ursprünglich aus der Himalaya-Region im Nordwesten Indiens, wo seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten seit mehr als 5.000 Jahren bekannt sind. Die wohl außergewöhnlichste Nahrung dieses Jahrhunderts wächst in den tropischen Regionen, ist anspruchslos und gedeiht auch auf kargen und sandigen Böden, denn hier wird sie am meisten gebraucht. Mittlerweile wächst Moringa vor allem in Ländern Afrikas, Arabiens, Südostasiens und auf den karibischen Inseln.

Zahlreiche Verwendungen

Der Moringabaum ist ein echter Tausendsassa und hat vielseitige Anwendungsmöglichkeiten, hier einige Beispiele:

» als Nahrungsmittel:

Blätter, Früchte, Blüten, Samen, Öl und Pulver aus den Blättern werden als Hauptnahrung und in westlichen Ländern als wertvolle Nahrungsergänzung geschätzt. Die Sprösslinge schmecken nach Meerrettich, die Früchte wie Spargel.

» zum allgemeinen Wohlbefinden:

Blätter, Blüten, Früchte, Samen, Zweige, Rinde, Wurzel, Öl und das Pulver aus den Blättern werden traditionell zur Förderung des allgemeinen Wohlbefindens verwendet. Moringa wird auch in der ayurvedischen Lehre sehr geschätzt und empfohlen.

» als hochwertiges Tierfutter:

In der Landwirtschaft werden Moringablätter als Beinahrung gegeben, was zu deutlicher Gewichtszunahme und erheblich gesteigerter Milchproduktion (bei Kühen bis zu 43 %) führen kann. Moringa kann auch an Haustiere verfüttert werden.

» als alternative und natürliche Energiequelle:

Moringa wächst in den Tropen etwa 30 cm im Monat. Ein Hektar Moringa liefert bis zu 700 Tonnen Biomasse pro Jahr.

» als Dünger:

Werden Pflanzen mit einer Moringalösung besprüht, kann der Ertrag bis zu 35% steigen, denn die Pflanzen werden stärker und widerstandsfähiger gegen Krankheiten und Schädlinge. Das gilt auch für Garten- und Zimmerpflanzen.



Aktualisierungsstand Gebrauchz.info Dezember 2014

Aminosäuren in Moringa

Pflanzen sind eine wichtige Quelle für Proteine, aber bei den meisten Pflanzen benötigen wir Zusätze, damit die Proteine daraus gewonnen werden können - die Aminosäuren. Die Proteine werden durch den Magen-Darm-Trakt verdaut und dann in kleinere, einfachere Einheiten (Aminosäuren) zerlegt, die durch die Darmwände aufgenommen werden. Da Proteine und andere stickstoffhaltige Substanzen stetig umgebaut werden, müssen sie durch eine kontinuierliche Zufuhr von Aminosäuren aus der Nahrung ersetzt werden. Es gibt zwanzig Aminosäuren, die vom menschlichen Körper benötigt werden. Davon sind neun als wesentlich (also essentiell) bekannt, d.h. sie müssen durch die Nahrung zugeführt werden, da der menschliche Körper sie nicht selbst herstellen kann, wie die anderen elf Aminosäuren. Nur wenige Nahrungsmittel sind dafür bekannt, alle neun essentiellen Aminosäuren zu enthalten.

Moringa ist eines dieser wenigen Nahrungsmittel! Diese essentiellen Aminosäuren sind Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Phenylalanin, Threonin, Tryptophan und Valin. Moringa ist mit diesen essentiellen Aminosäuren ausgestattet.

Natürliche Premium-Nahrungsergänzung in zertifizierter Bioqualität

Unser Moringa ist bio-zertifiziert. Es wird unter biologischen Gesichtspunkten angebaut und schonend weiterverarbeitet. Es bietet eine ausgezeichnete Qualität und hochwertige Inhaltsstoffe.

