

Kyäni®



KYÄNI ORIGIN CHOCOLATE

18

AMINOSÄURE

Asparagin, Threonin, Serin, Glutamin, Glycin, Alanin, Prolin, Valin, Methionin, Isoleucin, Leucin, Tyrosin, Phenylalanin, Lysin, Histidin, Arginin, Cystein, Tryptophan



14

VORTEILE

Muskeln, Knochen, Immunsystem, Nervensystem, Blut, Stoffwechsel, Zellen, Zähne, Fruchtbarkeit/Reproduktion, Haare, Nägel, Haut, Hormone, Sehkraft

10

ZUTATEN

Erbsenprotein, Ackerbohnenprotein, Kürbiskernprotein, MCT-Kokosnussöl, Sonnenblumenöl, Rohrzucker aus biologischem Anbau, Leinsamen, Kakao-pulver, rosa Himalyasalz, Apfelpektin

VORTEILE



MUSKELN

Proteine tragen zu einer Zunahme an Muskelmasse bei.

Proteine tragen zur Erhaltung von Muskelmasse bei.

Kalium, Magnesium und Calcium tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei.



KNOCHEN

Proteine, Zink, Magnesium und Mangan tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt.



IMMUNSYSTEM

Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.



NERVENSYSTEM

Kalium und Magnesium tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

Calcium trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei.

Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.

Magnesium trägt zur normalen psychischen Funktion bei.

Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.

Zink und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.



BLUT

Kalium trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei.

Calcium trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.



STOFFWECHSEL

Calcium, Magnesium und Mangan tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei.

Magnesium und Zink tragen zu einer normalen Eiweißsynthese bei.

Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.

Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei.

Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei.

Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei.



ZELLEN

Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung.

Magnesium und Zink haben eine Funktion bei der Zellteilung.

Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei.



ZÄHNE

Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt.

Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.



FRUCHTBARKEIT/REPRODUKTION

Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei.



HAARE

Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei.



NÄGEL

Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei.



HAUT

Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.



HORMONE

Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.



SEHKRAFT

Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.

ZUTATEN

Erbsenprotein-Isolat (55%), Rohrzucker aus biologischem Anbau, fettreduziertes Kakaopulver, Aroma (Schokolade), löslicher Ballaststoff Oligofruktose (6%), L-Citrullin, mittelkettige Triglyceride (MKT, 2%), Sonnenblumenölpulver, Kalzium (Calciumhydrogenphosphat), Rosa Himalaya-Salz, Kalium (Kaliumchlorid), Verdickungsmittel (Xanthangummi), Magnesium (Magnesiumoxid), Säureregulator (Natriumcitrat), gemahlene Leinsamenpulver, Kürbiskernproteinpulver, Verdickungsmittel (Apfelpektinpulver), Zink (Zinkbisglycinat), Emulgator (Sonnenblumenlecithin), Vitamin E (D-Alpha-Tocopherol), Ackerbohnenproteinpulver, Mangan (Mangansulfat-Monohydrat)

ANWENDUNG

Gib 44 g der Mischung (3 Messlöffel) in einen Shaker mit 300 ml kaltem Wasser. Schütteln und trinken.

NÄHRWERTANGABEN

Portionsgröße: 44 g (3 Messlöffel)

Portionen pro Beutel: 14

	Menge pro 100 g	Menge pro Portion	%RI*
Energie	1,560 kJ 370 kcal	687 kJ 163 kcal	-
Fett	6.5 g	2.9 g	-
davon gesättigte Fettsäuren	2.2 g	1 g	-
Kohlenhydrate	23 g	10 g	-
davon Zucker	11.1 g	4.9 g	-
Ballaststoffe	5.8 g	2.6 g	-
Proteine	52 g	23 g	-
Salz	2.5 g	1.1 g	-
Vitamin E	28.4 mg a-TE	12.5 mg a-TE	104 %
Kalium	502.3 mg	221 mg	11 %
Calcium	481.8 mg	212 mg	26 %
Magnesium	218.2 mg	96 mg	25 %
Zink	13.6 mg	6 mg	60 %
Mangan	3.5 mg	1.5 mg	75 %

*%RI = Referenzaufnahmebereich

TABELLE DER AMINOSÄUREN

Aminosäure	Insgesamt pro 44 g
Asparagin	2,39 g
Threonin	0,86 g
Serin	0,98 g
Glutamin	3,86 g
Glycin	0,60 g
Alanin	0,74 g
Prolin	0,53 g
Valin	1,09 g
Methionin	0,19 g
Isoleucin	0,79 g
Leucin	1,85 g
Tyrosin	0,79 g
Phenylalanin	1,04 g
Lysin	1,56 g
Histidin	0,56 g
Arginin	1,84 g
Cystein	0,50 g
Tryptophan	0,16 g



kyani.com

Tritt mit uns in Kontakt:



[Kyäni Europe](#)

[Kyäni Baltics](#)

[Kyäni Balkan](#)

[Kyäni Deutschland](#)

[Kyäni France](#)

[Kyäni Hungary](#)

[Kyäni Italia](#)

[Kyäni Poland](#)

[Kyäni Scandinavia](#)

[Kyäni Slovakia & Czech Republik](#)

[Kyäni Türkiye Kurumsal Sayfasi](#)

[Kyäni UK](#)



[kyanieurope official](#)

[kyanicomturkiye](#)



[Kyäni Europe](#)

[Kyäni Baltics](#)

[Kyäni Balkan](#)

[Kyäni Deutschland](#)

[Kyäni France](#)

[Kyäni Hungary](#)

[Kyäni Italia](#)

[Kyäni Poland](#)

[Kyäni Scandinavia](#)

[Kyäni Slovakia & Czech Republik](#)

[Kyäni Turkey](#)

KYÄNI®, KYÄNI SUNRISE®, KYÄNI SUNSET®, KYÄNI NITRO XTREME™, KYÄNI NITRO FX®, KYÄNI HL5™, KYÄNI FIT20™, KYÄNI ON®, KYÄNI ORIGIN™, KYÄNI RESTORE®, NITROBIOTICS™, KYÄNI EXPERIENCE MORE®, und HEALTHY LIVING MOVEMENT™ sind eingetragene Marken und Warenzeichen von Kyäni, Inc. Die Marken ® und ™ sind in diesem Magazin zur besseren Lesbarkeit nicht enthalten. Alle Rechte sind vorbehalten.

Kyäni-Produkte werden nicht als Medikamente oder medizinische Behandlungen für Krankheiten, Beschwerden oder Gesundheitszustände, sowohl körperlich als auch psychisch, betrachtet und werden niemals als solche angeboten oder vorgesehen. Kyäni-Produkte sind nicht dazu gedacht, Krankheiten oder medizinische Zustände zu diagnostizieren, zu behandeln, zu heilen oder zu verhindern.

© Kyäni Factsheets. Alle Rechte vorbehalten. Das Material darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form vervielfältigt werden.