

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise. Überschreite die angegebene tägliche Verzehrmenge nicht. Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Allergene gemäß EU-VO 1169/2011: keine

Verzehrempfehlung: 2 x täglich 1 Portion (5,42 g Pulver – 1 gestrichener Messlöffel) mit 200 ml Wasser verrühren und einnehmen.

Dose vor dem Öffnen kräftig schütteln!

Tipp: Variiere die Zubereitung, indem du das Pulver statt in Wasser in deinem Lieblingsssaft, einem Smoothie oder einem anderen Getränk verrührst.

Nahrungsergänzungsmittel: Veganes Pulver mit Aminosäuren und Taurin zum Anrühren eines Aminosäuren-Getränkes.

Ungeöffnet, kühl und trocken gelagert, mindestens haltbar bis / L-Bz. siehe Boden.

Inhalt: 325 g e veganes Pulver (60 Portionen)



APOrtha®
Natürlich.Pur.

CLEAN LABEL ✓

MULTI ESSENTIAL AMINO PATTERN PLUS

NATURAL

8 essentielle Aminosäuren plus
L-Arginin - L-Histidin - Taurin

Nahrungsergänzungsmittel
325 g veganes Pulver

Inhaltsstoffe	pro 10,84 g Pulver (Tagesverzehr)	NRV*
L-Arginin	3.380 mg	-
L-Leucin**	1.020 mg	-
Taurin	980 mg	-
L-Valin**	860 mg	-
L-Isoleucin**	770 mg	-
L-Lysin**	744 mg	-
L-Phenylalanin**	670 mg	-
L-Threonin**	580 mg	-
L-Methionin**	360 mg	-
L-Histidin	330 mg	-
L-Tryptophan**	190 mg	-

* NRV = Prozent der Referenzmenge nach Anlage 13 der Verordnung VO (EU) 1169/2011 (LMIV).

**essentielle = lebenswichtige Aminosäure

Zutaten:

L-Arginin HCl (37,4%), L-Leucin (9,4%), Taurin (9%), L-Lysin HCl (8,4%), L-Valin (7,9%), L-Isoleucin (7,1%), L-Phenylalanin (6,1%), L-Threonin (5,3%), L-Histidin HCl (3,7%), L-Methionin (3,3%), L-Tryptophan (1,7%), Emulgator: Lecithine (Sonnenblume) (0,2%)

Mischung und Abfüllung in Deutschland für:

APOrtha Deutschland GmbH | Lübecker Straße 2a | 22926 Ahrensburg

Durchschnittlicher Brennwert pro 100 ml verzehrfertiger Zubereitung 45 kJ / 11 kcal.



PZN 17573154

4 260329 844419

Servicetelefon: 04102 977 80 40

www.APOrtha.de

Servicetelefon: 04102 977 80 40