

Artikelnummer:	A401
Artikelname:	Creatin Powder
Geschmack:	

Beschreibung: Nahrungsergänzungsmittel mit Creatin und Magnesium.

Verpackung: PET Dose 500g
Inhalt (Pulver in g, Liquid in ml / Tabletten, Kapseln in Stck.): 500 g
Produkte pro VE: 9

Zutaten: Creatin-Monohydrat (96,3%), Magnesiumoxid.

***Zubereitung:** 1 Portion (3,5g Pulver) pro Tag mit Wasser.

Portionen: 142

Aufbrauch- /Lagerhinweis: Nach dem Öffnen innerhalb von 5 Monaten aufbrauchen. Das Produkt geschlossen, trocken, lichtgeschützt und bei Raumtemperatur (15-25°C) lagern.

Durchschnittliche Nährwerte

	pro 100g	pro Portion*
Energie (kJ)	<0,1	<0,1
Energie(kcal)	<0,1	<0,1
Fett (g)	<0,1	<0,1
-davon gesättigte Fettsäuren (g)	<0,1	<0,1
-davon einfach ungesättigte Fettsäuren (g)		
-davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (g)		
Kohlenhydrate (g)	<0,1	<0,1
-davon Zucker (g)	<0,1	<0,1
-davon Laktose (g)		
-davon mehrwertige Alkohole		
Ballaststoffe (g)		
Eiweiß (g)	<0,1	<0,1
Salz (g)	<0,1	<0,1

Artikelnummer:	A401
Artikelname:	Creatin Powder
Geschmack:	

Nährstoffe und sonstige Stoffe

Vitamine:		pro Portion*	NRV %**
Vitamin B1 (mg)			
Vitamin B2 (mg)			
Vitamin B6 (mg)			
Vitamin B12 (µg)			
Vitamin C (mg)			
Vitamin E (mg)			
Folsäure (µg)			
Pantothensäure (mg)			
Biotin (µg)			
Niacin (mg)			

Mineralstoffe:		pro Portion*	NRV %**
Magnesium (mg)		75	20
Calcium (mg)			
Kalium (mg)			
Phosphor (mg)			
Chrom (µg)			
Zink (mg)			
Mangan (mg)			
Kupfer (mg)			

Creatin		pro Portion (*)
Creatinmonohydrat (mg)		3400
-davon Creatin (mg)		3000
Tricreatinmalat (mg)		
-davon Creatin (mg)		
Creatinphosphat (mg)		
-davon Creatin (mg)		
Gesamtgehalt an Creatin (mg)		

sonstige Zusätze:		
L-Carnitin (mg)		
Zimtextrakt (mg)		
Guaraná-Extrakt (mg)		
-davon Koffein (mg)		
Koffein (mg)		
Grüntee- Extrakt (mg)		
-davon Koffein (mg)		
Gesamtkoffein (mg)		
Maca Pulver (mg)		
Polyphenol-Rotwein-Extrakt (mg)		
-davon Polyphenole (mg)		
Bitterorangenextrakt (mg)		
-davon Synephrin (mg)		
Ingwer Extrakt (mg)		
-davon Gingerole (mg)		
Ginseng Extrakt (mg)		
-davon Ginsenoside (mg)		
Yohimbin Extrakt (mg)		
-davon Yohimbin (mg)		
Tribulus terrestris Extrakt (mg)		

zugesetzte Aminosäuren:		
Taurin (mg)		
L-Citrullin (g)		
Beta Alanin (mg)		
L-Tyrosin (mg)		
L-Glutamin (mg)		
L-Ornithin-hydrochlorid (mg)		
L-Ornithin (mg)		
L-Leucin (mg)		
L-Isoleucin (mg)		
L-Valin (mg)		
L-Arginin-Hydrochlorid (mg)		
-davon L-Arginin (mg)		

Artikelnummer:	A401
Artikelname:	Creatin Powder
Geschmack:	

Allergene (enthalten ja/nein):

Milch- und Milchprodukte (inkl. Laktose):	NEIN	Schalenfrüchte (Pistazien, Haselnüsse etc.):	NEIN
Soja- und Sojaprodukte:	NEIN	Krebstiere und Erzeugnisse:	NEIN
Ei- und Eiprodukte:	NEIN	Sellerie- und Sellerieerzeugnisse:	NEIN
glutenhaltiges Getreide (Gluten):	NEIN	Weichtiere und Erzeugnisse:	NEIN
Lupine:	NEIN	Schwefeldioxid und Sulfite (> 10 mg/kg):	NEIN
Erdnüsse- und Erdnussprodukte:	NEIN	Sesamsamen und Erzeugnisse:	NEIN

Zufällige Kreuzkontaminationen können nicht ausgeschlossen werden.

Das Produkt kann sofern nicht als Zutat verwendet oder in einer enthalten insbesondere Spuren enthalten von:

Gluten: JA	Soja: JA	Milch (inkl. Laktose): JA	Ei: JA
Weichtiere und Erzeugnisse: NEIN	Nüsse und Schalenfrüchte: NEIN	Erdnüsse: NEIN	Lupine: NEIN

-Die Daten entsprechen dem Stand des Ausdrucksdatums-

-Nicht für die Weitergabe an Dritte bestimmt-

-Die Spezifikation wurde automatisch aus unserem System erstellt und ist ohne Unterschrift gültig-

** NRV: Referenzmenge für die tägliche Zufuhr (Erwachsene) [EU VO 1169/2011 ANHANG XIII]

Allgemeiner Hinweis:

Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig für die Gesundheit.

Hinweis bei Nahrungsergänzungsmitteln:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwenden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Hinweis bei Getränkekonzentraten:

Nicht unverdünnt trinken!

Hinweis bei creatinhaltigen Produkten:

Creatin ist nur für Erwachsene bestimmt, die einer intensiven, körperlichen Betätigung nachgehen. Eine Ergänzung der Nahrung allein reicht nicht aus, es müssen auch hoch intensive Trainingseinheiten absolviert werden, um die Eigenschaften des Creatins optimal ausnutzen zu können. Für Kinder und Jugendliche nicht geeignet.