

Produkt: 20049992 (427050NB4) MaxPresso Coffee Classic

Proteinpulver mit löslichem Bohnenkaffee zur Herstellung eines proteinreichen und koffeinhaltigen Getränkes mit Kaffeegeschmack. Mit Süßungsmitteln.

Durchschnittliche Nährwerte (berechnet):

	pro 100 g	% RM* pro 100 g	pro Portion in Wasser**	% RM* pro Portion in Wasser**	pro Portion in fettarmer Milch***	% RM* pro Portion in fettarmer Milch***	pro 100 ml (Auflösung in Wasser)
Brennwert							
kJ	1543		463		963		185
kcal	369	18	111	6	231	12	44
Fett	4,7 g	7	1,4 g	2	5,4 g	8	0,6 g
davon gesättigte Fettsäuren	3,3 g	17	1,0 g	5	3,6 g	18	0,4 g
Kohlenhydrate	7,7 g	3	2,3 g	< 1	14,3 g	6	0,9 g
davon Zucker	4,0 g	4	1,2 g	1	13,2 g	15	0,5 g
Ballaststoffe	1,9 g	-	0,6 g	-	0,6 g	-	0,2 g
Eiweiß	72,0 g	144	21,6 g	43	30,0 g	60	8,6 g
Salz	0,82 g	14	0,26 g	4	0,54 g	9	0,10 g
Koffein	268 mg	-	80 mg	-	80 mg	-	32 mg

* RM = Referenzmenge; Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)

** Portion: 30 g Pulver in 250 ml Wasser

*** Portion: 30 g Pulver in 250 ml fettarmer Milch (1,5 % Fett)

Zubereitung:

30 g in 250 ml kaltes Wasser oder fettarmer Milch **shaken**

Alternativ: 30 g in 250 ml max. 60°C heißes Wasser **einrühren**

Hinweis: Erhöhter Koffeingehalt (32 mg / 100 ml). Für Kinder und Schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen.

Zutaten:

Molkenproteinkonzentrat (90 %), löslicher Bohnenkaffee (7,3 %), Emulgator Lecithine, natürliches Kaffeearoma, Verdickungsmittel Xanthan, Salz, Süßungsmittel Acesulfam K, natürliches Aroma, Süßungsmittel Natriumsaccharin.

Proteinogene Aminosäuren	pro 100 g Protein
L-Isoleucin****/ +	6,6 g
L-Leucin****/ +	10,4 g
L-Lysin****	8,0 g
L-Methionin****	2,0 g
L-Phenylalanin****	3,3 g
L-Threonin****	6,0 g
L-Tryptophan****	1,9 g
L-Valin****/ +	6,4 g
L-Arginin	2,7 g
L-Cystein	2,7 g
L-Histidin****	1,5 g
L-Tyrosin	2,7 g
L-Alanin	4,7 g
L-Asparaginsäure	11,5 g
L-Glutaminsäure	16,2 g
L-Glycin	1,9 g
L-Prolin	5,3 g
L-Serin	3,8 g
BCAA ⁺	23,4 g
EAA****	46,1 g

**** essentielle Aminosäuren

+ verzweigtkettige Aminosäuren Valin, Leucin und Isoleucin

Health Claims:

- Proteine tragen zu einer Zunahme an Muskelmasse bei.
- Proteine tragen zu einer Erhaltung von Muskelmasse bei.
- Zuckerfrei → ≤ 0,5 g Zucker / 100 ml (hier nur bei Zubereitung mit Wasser)
- Fettarm → ≤ 1,5 g Fett / 100 ml (hier nur bei Zubereitung mit Wasser)

HNC Healthy Nutrition Company GmbH Senefelderstraße 44 51469 Bergisch Gladbach	erstellt von / created by: S. Kötschau geprüft von / controlled by: A. Valentiner	Forschung & Entwicklung Research & Development 23.07.2024
--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Dieses Datenblatt ist ohne Unterschrift gültig. / This document is valid without a signature.