TECHNISCHE PRODUKT- INFORMATION Gelmodel biosol Sirup

- 1. Nahrungsergänzungsmittel
- 2. Grundlage: enzymatischer Kollagenhydrolysat angereicht mit Magnesium, und Vitamine von der B-Gruppe (B5, B6, B2 und B1)
- 2. ZUTATEN: Wasser, Gelatine, Fruktose, Zitronensäure, Magnesium Hydroxid, Sorbinsäure, Aroma (Erdbeeren, Zitrone, Pfirsich,Apfel),enthält Phenylalanin und Vitamine der B-Gruppe (B5, B6, B2 y B1).

Durchschnittliche Zusammensetzung pro 100 g:

Eiweiß: 26 g

Kohlehydrate: 28,0 g

Fett: 0,0 g

Brennwert 100 g Gelmodel Ca. 216 kcal (904,2 kjul).

DURCHSCHNITTLICHE ZUSAMMENSETZUNG DER AMINOSÄUREN IN 100g GELMODEL

Asparaginsäure Threonin Serin Glutaminsäure Prolin Glycin Alanin Valin	1,10 g 2,57 g 4,11 g 8,11 g 2,79 g 0,69 g
	_
Serin	1,10 g
Glutaminsäure	2,57 g
Prolin	4,11 g
Glycin	8.11 a
	_
Valin	0,69 g
Cystin	0,17 g
Methionin	0,27 g
Isoleucin	0,24 g
Leucin	
Tyrosin	0,41 g
Phenylalanin	0,31 g
Histidin	0,22 g
Tryptophan	
Lysin	1,01 g
Arginin	
Hydroxyprolin	

Diese durchschnittliche Werte von Aminosäuren können kleine Änderungen aufweisen, da das Kollagen ein natürliches Produkt ist.

Vitamine und Mineralstoffe	Pro 100 g	Pro 1 Dosis % TED (20 ml)	1 Dosis
Vitamin B1 Vitamin B2	4,5 mg	1,4 mg	100% 100%
Vitamin B6	5,1 mg 6,4 mg	1,6 mg 2,0 mg	100%
Vitamin B5	19,4 mg	6,0 mg	100%
Magnesium	429,0 mg	133,0 mg	44%

Verpackung: Flasche mit 500 ml mit Meßbecher.

Nettogewicht: 620 g

Dosierung: 1 x täglich 1 Meßbecher (20 ml)