

**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 kJ).

**DURCHSCHNITTliche ZUSAMMENSETZUNG DER AMINOSÄUREN IN 100g GELMODEL**

Asparaginsäure .....	1,77 g
Threonin .....	0,62 g
Serin .....	1,10 g
Glutaminsäure .....	2,57 g
Prolin .....	4,11 g
Glycin .....	8,11 g
Alanin .....	2,79 g
Valin .....	0,69 g
Cystin .....	0,17 g
Methionin .....	0,27 g
Isoleucin .....	0,24 g
Leucin .....	0,47 g
Tyrosin .....	0,41 g
Phenylalanin .....	0,31 g
Histidin .....	0,22 g
Tryptophan .....	0,09 g
Lysin .....	1,01 g
Arginin .....	2,85 g
Hydroxyprolin .....	4,39 g

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 (20 ml)	% TED	1 Dosis
Vitamin B1	4,5 mg	1,4 mg	100%	
Vitamin B2	5,1 mg	1,6 mg	100%	
Vitamin B6	6,4 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)