

Neue Wege im Kampf gegen Arthrose

GELMODEL biosol® wurden durch
Labortests (Ultraschallmessungen)
und **klinische Studien** nachgewiesen.

GELMODEL biosol® ist ein speziell vor-
bereitetes Eiweißhydrolysat mit einem
hohen Gehalt an Aminosäuren.

Es wurden klinischen Studien bei älteren
Personen (Durchschnittsalter 67,5
Jahre) durchgeführt.

Bei täglicher Verabreichung von
Gelmodel biosolkam es bei 85% der an
Arthrose leidenden Patienten zu einem
Anwuchs der Gelenkknorpelbreite der
beiden Handgelenke und Knie im
Durchschnitt um 0,2-0,4 mm und
dadurch zu einer ausgeprägten
klinischen Verbesserung.

**Es wurden keine unerwünschten
Nebenwirkungen festgestellt.**

**Geeignet für Diabetiker im Rahmen der
ärztlich vorgeschriebenen Diät**

Zusammensetzung in 100 ml (durchschnittliche Werte)

Eiweiß: 34,3 g Kohlehydrate: 30 g Fett: 0,50 g

Brennwert: 261,7 kcal (1090,4 kJ)

Zutaten: Gelatine, Fruktose, Zitronensäure,
Magnesiumcarbonat, Sorbinsäure, Aroma

Vitamine & Mineralstoffe	pro 100 ml	pro 4 Kapsel	pro 4 Kapsel %TED
Vitamin B1	5,6 mg	1,12 mg	80%
Vitamin B2	6,4 mg	1,28 mg	80%
Vitamin B6	8 mg	1,60 mg	80%
Vitamin B5	24,0 mg	4,80 mg	80%
Magnesium	536,0 mg	107,2 mg	36%

TED täglich empfohlene Dosis

Netto Gewicht: 516 g

In 4 Geschmacksrichtungen:

Erdbeere, Zitrone, Pfirsich, Apfel
in Sirupform



**Täglich einen Messbecher (20 ml)
trinken.**

**Empfohlene Langzeiteinnahme
mindestens 6 Monate**

Das Kollagenhydrolysat setzt sich zusammen aus den
folgenden Aminosäuren in 100g (g/100g) ca. Werte

Das Gelmodel biosol Sirup ist das höchst dosierte
Kollagenhydrolysat (Gelatine) was es auf dem
weltweiten Markt zu kaufen gibt! Nur in diese
Zusammensetzung wird der Knorpel angesprochen
und regeneriert.

Asparaginsäure 5,5
Methionin 0,83
Threonin 1,92
Isoleucin 0,76
Serin 3,44
Tyrosin 1,27
Glutamatsäure 8,01
Hydroxyprolin 13,66
Leucin 1,45
Prolin 1,45
Phenylalanin 0,98
Tryptophan 0,09
Hystidin 0,7
Cystin 0,53
Arginin 8,88
Valin 2,16
Lysin 3,16
Alanin 8,88
Glycin 25,26