

smart|zell

osteo+

Knochenstahl®

Rezeptur / Formulation /
Composition

Auf Dopingsubstanzen getestet ✓

900 g | 10g / Person



smart|zell osteo+

Nahrungsergänzungsmittel – Instant Drink – Nutritional Supplement

Zusätzlich zu einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung
und einer gesunden Lebensweise. 1 Portion am Tag.

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Zutaten: Dextrose, Collagenhydrolysat, Säuerungsmittel Calciumcitrat E333, Eiweißhydrolysat, Magnesiumcitrat, Säuerungsmittel Zitronensäure E330, Aroma (Aromaextrakte, nat. Aromastoffe; enthält Gummi arabicum E414), Molkeneiweiß (Milchprotein, Sonnenblumenlecithin, Calciumphosphat), Chia Samen, Tropenfruchtextrakt (Maltodextrin, färbender Kap-Jasmin-Extrakt), Hydroxyprolin

Nährwertangaben pro 10 g empfohlene Tagesdosis:

Kohlenhydrate	4,6 g
davon Zucker	4,3 g
Eiweiß	3,15 g
Fett	0,08 g
Ballaststoffe	0,05 g
Natrium	0,036 g
Brennwerte	kcal (kJ) 33,3 (139)

Enthält tierisches Eiweiß, Milch oder Milchzeugnisse
(einschl. Laktose)

Zubereitung: 1 Portion / Tag = 10 g
(ca.1 Esslöffel) in 200 ml Wasser auflösen

Lagerung: Trocken bei Raumtemperatur im
geschlossenen Originalgebinde, außerhalb der
Reichweite von kleinen Kindern

✓ www.koelnerliste.com



MADE IN GERMANY | Developed, Designed & Manufactured

Recommended by
Top Orthopaedic
surgeons



SMARTZELL INTERNATIONAL LIMITED
Waldhofer Str. 102,
69123 Heidelberg, Deutschland
www.smartzell.com

smart|zell osteo+

Knochenstahl® Inside

Inhaltsstoffe pro 10g Tages Dosis u.a.:

1000 mg Kalziumzitrat

500 mg Magnesiumzitrat

41 mg Omega 3

12 mg Omega 6

Alle proteinogenen Aminosäuren:
Glycin, Alanin, Valin, Leucin, Isoleucin,
Prolin (Iminosäure), Methionin,
Phenylalanin, Tyrosin, Tryptophan,
Serin, Threonin, Asparagin, Glutamin,
Cystein, Lysin, Arginin, Histidin,
Aspartat, Glutamat

Antioxidantien: u.a. Zitronensäure

**BCAA
(Branched-Chain Amino Acids):**
Valin, Leucin und Isoleucin

Ohne Zusatz von:
Süßstoffen, Fruktose, Künstlichen
Aromen oder Geschmacksstoffe



PZN - 12869996



0 709202 708690