

Rekonvit®



Nahrungsergänzungsmittel

Trinkpulver aus Molkenprotein mit hochwertigem Aminosäureprofil, Vitaminen, Mineralstoffen und Glutamin.

Proteine unterstützen eine Zunahme an Muskelmasse und die Erhaltung von Muskelmasse und normaler Knochen.

Zusammensetzung Vitamine + Mineralstoffe:	1 Portion (25 g) (NRV*)	2 Portionen (50 g) (NRV*)	3 Portionen (75 g) (NRV*)
Thiamin (Vitamin B ₁)	1,1 mg (100 %)	2,2 mg (200 %)	3,3 mg (300 %)
Riboflavin (Vitamin B ₂)	1,4 mg (100 %)	2,8 mg (200 %)	4,2 mg (300 %)
Vitamin B ₆	1,4 mg (100 %)	2,8 mg (200 %)	4,2 mg (300 %)
Vitamin B ₁₂	2,5 µg (100 %)	5 µg (200 %)	7,5 µg (300 %)
Vitamin C	60 mg (75 %)	120 mg (150 %)	180 mg (225 %)
Biotin	50 µg (100 %)	100 µg (200 %)	150 µg (300 %)
Niacin	16 mg NE (100 %)	32 mg NE (200 %)	48 mg NE (300 %)
Pantothensäure	6 mg (100 %)	12 mg (200 %)	18 mg (300 %)
Vitamin E	12 mg α-TE (100 %)	24 mg α-TE (200 %)	36 mg α-TE (300 %)
Folsäure	200 µg (100 %)	400 µg (200 %)	600 µg (300 %)
Calcium	591 mg (74 %)	1182 mg (148 %)	1773 mg (222 %)
Magnesium	102 mg (27,3 %)	204 mg (54,6 %)	306 mg (82 %)
Kalium	160 mg (8 %)	320 mg (16 %)	480 mg (24 %)
Zink	5 mg (50 %)	10 mg (100 %)	15 mg (150 %)

* % der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung (EU) Nr. 1169/2011

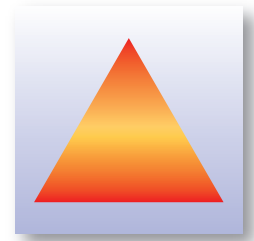
** Keine Referenzmenge vorhanden

Zubereitung:

1 Portion zu 25 g (ca. 2–3 Esslöffel) in etwa 100 ml Wasser auflösen.

Rekonvit® kann auch in fettarmer (1,5%) Milch, Joghurt, Kefir oder Dickmilch aufgelöst werden.

Produktinformationen nach EU-VO 1169/2011



Verzehrempfehlung: 1–3 Portionen zu 25 g über den ganzen Tag verteilt zu sich nehmen. Ein Verzehr direkt zu den Mahlzeiten ist möglich, aber nicht erforderlich.

Zutaten: MILCHproteinkonzentrat, Traubenzucker, Molkenproteinisolat (Milch), Calciumcitrat, L-Glutamin, Magnesiumcitrat, Weiße Schokolade-Aroma, Kakaopulver, Kaliumcitrat, Aroma, Natürliches Aroma, L-Ascorbinsäure, D-a-Tocopherylacetat, Nicotinamid, Zinkcitrat, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cyanocobalamin

Aufbewahrung: Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahren.

Hinweise: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Nettofüllmenge:

500 g Trinkpulver

PZN:

17571072

Die Inhaltsstoffe von Rekonvit® bewirken eine normale Funktion u.a. innerhalb folgender Bereiche:

Thiamin	Nervensystem, Herzfunktion
Riboflavin	Eisenstoffwechsel, Sehkraft
Vitamin B ₆	Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel, Hormontätigkeit
Vitamin B ₁₂	Bildung roter Blutkörperchen, Homocystein-Stoffwechsel
Vitamin C	Verringerung von Müdigkeit, Kollagenbildung
Biotin	Haare, Haut + Schleimhäute, Stoffwechsel von Makronährstoffen
Niacin	Psychische Funktion, Energiestoffwechsel
Pantothensäure	Geistige Leistungsfähigkeit, Stoffwechsel von Steroidhormonen
Vitamin E	Zellschutz vor oxidativem Stress
Folsäure	Aminosäuresynthese, Immunsystem
Calcium	Signalübertragung zwischen den Nervenzellen, Knochen + Zähne
Magnesium	Verringerung von Müdigkeit, Elektrolytgleichgewicht
Kalium	Muskelfunktion, Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks
Zink	Säure-Basen-Stoffwechsel, kognitive Funktion

Verteilung der Aminosäuren (Aminogramm) pro 3 Portionen (75 g) Trinkpulver

Threonin	2106 mg
Valin	2658 mg
Methionin	1104 mg
Isoleucin	2298 mg
Leucin	4074 mg
Phenylalanin	1758 mg
Lysin	3573 mg
Tryptophan	621 mg
Glutamin	2814 mg
Asparaginsäure	3591 mg
Serin	2196 mg
Glutaminsäure	8253 mg
Prolin	3819 mg
Glycin	777 mg
Alanin	1473 mg
Cystein	531 mg
Tyrosin	1896 mg
Histidin	1041 mg
Arginin	1527 mg

Hersteller:

Köhler Pharma GmbH

Neue Bergstraße 3-7

64665 Alsbach-Hähnlein

Telefon: 0 62 57- 506 529 0

Telefax: 0 62 57- 506 529 20

www.koehler-pharma.de

Köhler Pharma –

**Kompetenz und Sicherheit für Sie
und Ihre Gesundheit seit über 60 Jahren.**



Bildquellen: stock-adobe.com