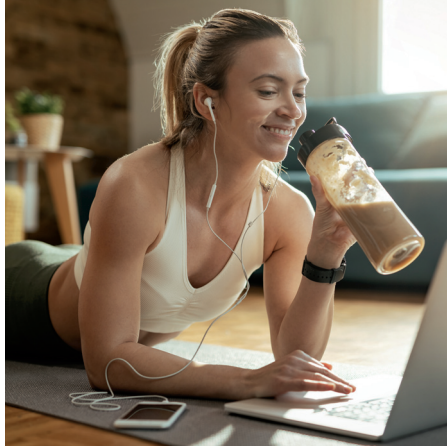


# Rekonvit<sup>®</sup>



**Hoher  
Proteingehalt!**

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



**Rekonvit® ist ein Trinkpulver aus Molkenprotein mit hochwertigem Aminosäureprofil, Vitaminen, Mineralstoffen und Glutamin.**

**Proteine tragen zu einer Zunahme an Muskelmasse und zur Erhaltung von Muskelmasse und normaler Knochen bei.**

Eiweiße (Proteine) sind Grundstoffe für lebenswichtige biochemische Vorgänge bzw. fungieren als Strukturelemente. Bei der Verdauung von Nahrungseiweiß wird es in einzelne Aminosäuren gespalten, die der Zelle für den Aufbau von körpereigenem Eiweiß zur Verfügung stehen. **Unter physischer und psychischer Belastung wird körpereigenes Eiweiß beschleunigt abgebaut und die Eiweißsynthese wird beeinträchtigt. Infolgedessen kommt es zu einem Eiweißmangel.**

Ein Eiweiß- bzw. Mikronährstoffmangel kann auftreten

- in Schwangerschaft und Stillzeit,
- bei älteren Menschen,
- bei heranwachsenden Kindern
- bei Leistungssportlern
- in der Rekonvaleszenz
- bei Malabsorption und Maldigestion <sup>\*1</sup>
- bei Kachexie, Anorexie, HIV-Patienten <sup>\*1</sup>
- nach Infektionskrankheiten, Operationen, Verletzungen, Verbrennungen. <sup>\*1</sup>

<sup>\*1</sup> Die Eiweiß- bzw. Mikronährstoffe sorgen für einen Ausgleich eines Mangels bzw. eines erhöhten Bedarfs und dienen nicht der Vorbeugung und Therapie der ursächlichen Erkrankungen.

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

Thiamin	Nervensystem, Herzfunktion
Riboflavin	Eisenstoffwechsel, Sehkraft
Vitamin B <sub>6</sub>	Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel, Hormontätigkeit
Vitamin B <sub>12</sub>	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 Portion (25 g) Trinkpulver**

Threonin	692 mg
Valin	820 mg
Methionin	371 mg
Isoleucin	733 mg
Leucin	1333 mg
Phenylalanin	580 mg
Lysin	1148 mg
Tryptophan	229 mg
L-Glutamin	938 mg
Asparaginsäure	1160 mg
Serin	698 mg
Glutaminsäure	2659 mg
Prolin	1174 mg
Glycin	250 mg
Alanin	496 mg
Cystin	170 mg
Tyrosin	617 mg
Histidin	503 mg
Arginin	484 mg



<b>Vitamine + Mineralstoffe</b>	je 100 g Pulver	je 3 Portionen (75 g)	je 3 Portionen (% der Referenzmenge)*
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	4,4 mg	3,3 mg	300
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	5,6 mg	4,2 mg	300
Vitamin B <sub>6</sub>	5,6 mg	4,2 mg	300
Vitamin B <sub>12</sub>	10 µg	7,5 µg	300
Vitamin C	240 mg	180 mg	225
Biotin	200 µg	150 µg	300
Niacin	64 mg NE	48 mg NE	300
Pantothensäure	24 mg	18 mg	300
Vitamin E	48 mg α-TE	36 mg α-TE	300
Folsäure	800 µg	600 µg	300
Calcium	1308 mg	981 mg	123
Magnesium	360 mg	270 mg	72
Kalium	400 mg	300 mg	15
Zink	20 mg	15 mg	150

\* Gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung

### Empfehlung:

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.

### 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.

### Darreichungsform und Packungsgrößen:

Dose zu 500 g 27,00 € PZN 17571072  
Rekonvit® ist in allen Apotheken erhältlich.

Köhler Pharma GmbH **kyp**  
Neue Bergstraße 3-7  
64665 Alsbach  
Telefon: 0 62 57 - 506 529 0  
Telefax: 0 62 57 - 506 529 20  
www.koehler-pharma.de



Nahrungsergänzungsmittel

*Das reine Eiweißpräparat  
ist als Rekonvit® Kapseln  
erhältlich.*

Stand: 07/2021