



## TÄGLICH AUSREICHEND ENERGIE Remune™ Trinknahrung

B. Braun Austria GmbH | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf  
 Tel. +43 2236 46541-0 | Fax +43 2236 46541-177 | [bbraun.austria@bbraun.com](mailto:bbraun.austria@bbraun.com) | [www.bbraun.at](http://www.bbraun.at)  
[f](#) [bbraunat](#) | [@bbraun\\_at](#) | [in](#) B. Braun Group

# Remune™

Das Plus an Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA und Vitamin D

Remune™ ist eine Trinknahrung und dient der teilweisen Ernährung. Als Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) ist Remune™ zum Diätmanagement bei Mangelernährung von Patienten mit Pre-Kachexie oder Kachexie insbesondere verursacht durch eine Krebserkrankung oder COPD geeignet. Remune™ eignet sich für Patienten mit der Möglichkeit zur oralen Nahrungsaufnahme und kann zur zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

Remune™ ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.

- Trinknahrung zur zusätzlichen Ernährung
- Normokalorisch (1,1 kcal/ml)
- Reich an Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA (2 g/200 ml)
- Reich an Vitamin D (10 µg/200 ml)
- Mit hochwertigem Molkenprotein (9,6 g/200 ml)
- 86% Fruchtbasis
- Frischer fruchtiger Geschmack
- Glutenfrei, streng laktosearm



Geschmacksrichtungen



FRISCHER FRUCHTIGER GESCHMACK

Produkt	Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Remune™	Himbeere	200 ml	18 Stück	3571810	5426583
	Pfirsich	200 ml	18 Stück	3571820	5426608

VE = Verkaufseinheit



## Nährstoffzusammensetzung (Beispiel Pfirsich)

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml				
Energie	463 kJ	926 kJ	Natrium	13 mg	26 mg	Vitamin A (RE)	60 µg	120 µg				
	111 kcal	222 kcal	Kalium	120 mg	240 mg	Vitamin D	5 µg	10 µg				
Fett	5,6 g	11,2 g	Calcium	28 mg	56 mg	Vitamin E (α-TE)	2,1 mg	4,2 mg				
Kohlenhydrate	10 g	20 g	Magnesium	8,6 mg	17,2 mg	Vitamin B12	0,8 µg	1,6 µg				
Ballaststoffe	0,5 g	1 g	Phosphor	43 mg	86 mg	Folsäure	20 µg	40 µg				
Eiweiß (aus Milch)	4,8 g	9,6 g	Chlorid	50 mg	100 mg	Pantothensäure	0,05 mg	0,1 mg				
Salz	0,03 g	0,06 g	Zink	0,1 mg	0,2 mg							
			Kupfer	22 µg	44 µg							
			Jod	30 µg	60 µg							
			Mangan	0,05 mg	0,1 mg							
			Molybdän	17 µg	34 µg							
			Selen	5,0 µg	10 µg							
Sonstige Angaben			Nährstoffrelation [Energie %]			EW	:	F	:	KH	:	BS
Osmolarität mosm/l		698				17	:	46	:	36	:	1
Wasser ml/100 ml		81										
Proteinheiten (BE)/100 ml		0,84										

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Eiweiß: Die Eiweißkomponente besteht aus hochwertigem Molkenprotein aus Milch.	100 ml	200 ml
Fett	Fett	5,6 g	11,2 g
	davon		
	▪ gesättigte Fettsäuren	1,2 g	2,4 g
	▪ einfach ungesättigte Fettsäuren	2,3 g	4,6 g
	▪ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,4 g	2,8 g
	▪ Omega-3-Fettsäuren	1,2 g	2,4 g
	▪ EPA*	0,4 g	0,8 g
	▪ DHA*	0,6 g	1,2 g
Kohlenhydrate	Kohlenhydrate	10 g	20 g
	davon		
	▪ Zucker	10 g	20 g
	▪ Laktose	<0,1 g	<0,2 g

Dosierung: 2 Portionen pro Tag oder nach medizinischer Verordnung.

laktosefrei ≤ 0,01 g Laktose/100 ml | streng laktosearm ≤ 0,1 g Laktose/100 ml | laktosearm ≤ 1 g Laktose/100 ml;

EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

\*Das Verhältnis zwischen EPA und DHA kann naturbedingt in Fischöl variieren.

**Zutaten:** Fruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentraten: 86 Prozent (Apfel, Birne, Granatapfel, Aronia), Molkenprotein, Fischöl, Stabilisator: Pektin, natürliches Aroma, Säureregulator: Äpfelsäure, Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte, Vitamin D.