

Fresubin® protein energy DRINK

hochkalorische, eiweißreiche Zusatznahrung



Fresubin® protein energy DRINK

Fresubin® protein energy DRINK

- eiweißreiche Trinknahrung mit hoher Energiedichte (300 kcal pro Trinkflasche) für Patienten mit
 - normaler Verdauungsleistung
 - normaler Stoffwechsellage
- optimaler Eiweißanteil gleicht Stickstoffverluste aus und fördert Proteinanabolie
- hohe Energiedichte schützt Eiweiß vor energetischen Nutzung
- Von Senioren probiert und für lecker befunden²
- reich an MUFA (einfach ungesättigte Fettsäuren)
- Trinknahrung im praktischen 200 ml EasyDrink
- bedarfsdeckende Versorgung mit Vitaminen und Spurenelementen ab 2 EasyDrinks

²Getestet durch das unabhängige ASAP-Institut

Indikationen

- fehlende oder eingeschränkte Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung

Ausgleich und Prophylaxe eines Proteinmangels oder einer Protein-Energie-Malnutrition bei:

- Wundheilungsstörungen, z.B. Dekubitus
- postoperativen Patienten
- Verletzungen und Traumata
- konsumierenden Erkrankungen, z.B. Tumore
- Verbrennungen
- geriatrischen Patienten
- Rekonvaleszenz
- Appetitlosigkeit

Kontraindikationen

- grundsätzliche Kontraindikation der enteralen Ernährung, wie Dünndarmatonie und Ileus.
- Schwere organspezifische Störungen wie Leberinsuffizienz, Niereninsuffizienz und akute Pankreatitis in Abhängigkeit vom Status.
- Stoffwechselstörungen der in Fresubin® protein energy DRINK enthaltenen Nährstoffe.

Dosierung

- Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:
400 - 600 ml, entspricht 2 - 3 Trinkflaschen

Lagerung

Raumtemperatur. Geöffnete Behältnisse im Kühlschrank bis zu 24 Stunden haltbar.

Tipp

Fresubin® protein energy DRINK schmeckt leicht gekühlt am besten.

Fresubin® protein energy DRINK			
PZN	Geschmack	Handelsform	
6698697	Vanille	EasyDrink	6x4x200 ml
6698734	Walderdbeere	EasyDrink	6x4x200 ml
6698757	Nuss	EasyDrink	6x4x200 ml
6698711	Schokolade	EasyDrink	6x4x200 ml
6698800	Multifrukt	EasyDrink	6x4x200 ml
6698786	Cappuccino	EasyDrink	6x4x200 ml
0350177	Mischkarton	EasyDrink	6x4x200 ml