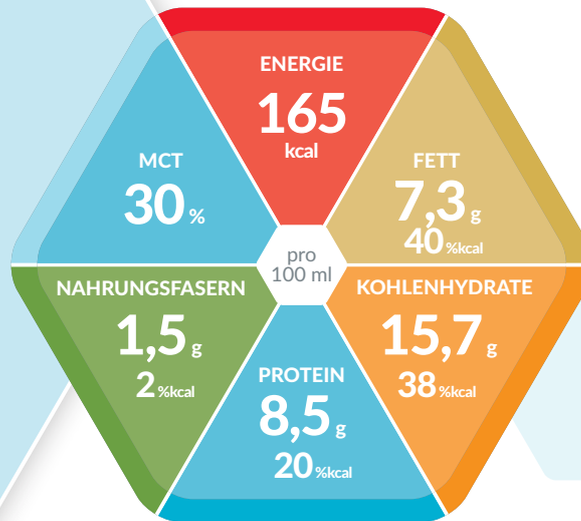


Compleat[®] PLANT PROTEIN 1,6



SmartFlex[®]
DAS ORIGINAL



DIE VEGANE, PROTEINREICHE, HOCHKALORISCHE SONDENNAHRUNG

Produkteigenschaften

- Hochkalorisch 1,6 kcal / ml
- Proteinreich (20 % kcal), 42,7 g pro 500 ml
- Pflanzliches Eiweiss auf Erbsenproteinbasis mit einem PDCAAS* von 1,0
- 30 % MCT im Fettanteil
- Mix aus löslichen und unlöslichen Nahrungsfasern, 7,5 g / 500 ml
- Gluten-, soja- und lactosefrei (< 0,010 g / 100 ml)

Indikationen

- Fehlende oder eingeschränkte Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung
- Nicht geeignet bei Kuhmilcheiweissallergie. Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen.

Dosierung

- **Zur ausschliesslichen Ernährung:**
1.000 bis 1.500 ml pro Tag (2 – 3 SmartFlex[®])
- **Zur ergänzenden Ernährung:**
≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete SmartFlex[®] wiederverschliessen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Besondere Hinweise

- Unter medizinischer Kontrolle verwenden
- Nicht geeignet für Kinder unter 10 Jahren
- Nicht mit anderer Nahrung mischen oder mit Medikamenten versetzen
- Nicht zur parenteralen Verwendung
- Unter Schutzatmosphäre verpackt
- Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, Erbseneiweiss, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride, Ballaststoffe (glutenfreie Haferfaser, Fructooligosaccharide, Akaziengummi, Inulin), Mineralstoffe (Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfergluconat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit), Emulgatoren (E472c, E471), L-Cystein, Cholinbitartrat, Säureregulator (E330), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, Biotin, K, D, B12), L-Carnitin.

Allergene: Glutenfreier Hafer, kann Milcheiweiss enthalten

Bestellinformation

| Compleat [®] Plant Protein 1,6 | Art.-Nr. | Pharmacode Stück | Karton |
|--|----------|---------------------|---------|
| Neutral (Karton à 12 x 500 ml) | 12551129 | 1040320 | 1040321 |

Nährwertinformation

| Compleat® Plant Protein 1,6 | | 100 ml |
|------------------------------------|--------|---------------|
| ENERGIE | | |
| | kJ | 693 |
| | kcal | 165 |
| Fett, davon | g | 7,3 |
| | % kcal | 40 % |
| - gesättigte Fettsäuren | g | 2,5 |
| - MCT | g | 2,2 |
| - einfach ungesättigte Fettsäuren | g | 2,4 |
| - mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g | 1,20 |
| - Omega-3 | g | 0,30 |
| - Omega-6 | g | 0,0 |
| Kohlenhydrate, davon | g | 15,7 |
| | % kcal | 38 % |
| - Zucker | g | 1,4 |
| - davon Lactose | g | < 0,01 |
| Nahrungsfasern | g | 1,5 |
| | % kcal | 2 % |
| Nahrungsfaserquelle | | IS50** |
| Protein | g | 8,5 |
| | % kcal | 20 % |
| Proteinquelle | | Erbseneiweiss |
| MINERALSTOFFE | | |
| Natrium | mg | 130 |
| | mmol | 5,7 |
| Kalium | mg | 210 |
| | mmol | 5,4 |
| Chlorid | mg | 85 |
| | mmol | 2,4 |
| Calcium | mg | 145 |
| | mmol | 3,6 |
| Phosphor | mg | 110 |
| | mmol | 3,5 |
| Magnesium | mg | 33 |
| | mmol | 1,38 |
| Eisen | mg | 2,2 |
| Zink | mg | 1,4 |
| Kupfer | mg | 0,2 |
| Mangan | mg | 0,7 |
| Fluorid | mg | 0,08 |
| Selen | µg | 9,1 |
| Chrom | µg | 6,7 |
| Molybdän | µg | 22,1 |
| Jod | µg | 18 |
| VITAMINE | | |
| A | µg RE | 115 |
| D | µg | 2 |
| E | mg | 2,3 |
| K | µg | 13 |
| C | mg | 22 |
| Thiamin | mg | 0,24 |
| Riboflavin | mg | 0,22 |
| Niacin | mg NE | 2,7 |
| B6 | mg | 0,30 |
| Folsäure | µg | 50 |
| B12 | µg | 0,40 |
| Biotin | µg | 7,1 |
| Pantothensäure | mg | 0,70 |
| Cholin | mg | 50 |
| Osmolarität | mOsm/l | 424 |
| Wassergehalt | g | 74 |

RE = Retinoläquivalent; NE = Niacinäquivalent; * (Protein Digestibility Corrected Amino Acid Score); ** IS50: 50% löslichen und 50% unlöslichen Nahrungsfasern: Glutenfreie Haferfasern, Akaziengummi, Fructo-Oligosaccharide, Inulin

Nährstoffe

FETT:

Der Fettanteil besteht aus ernährungsphysiologisch hochwertigem Rapsöl und mittelkettigen Triglyceriden (MCT). Der MCT Anteil im Fett beträgt 30 %.

| | in % vom Gesamtfettanteil | g / 100 ml |
|---|---------------------------|------------|
| gesättigte Fettsäuren, davon | 34 | 2,5 |
| - MCT | 30 | 2,2 |
| einfach ungesättigte Fettsäuren | 33 | 2,4 |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon | 16 | 1,2 |
| - Omega-3-Fettsäuren | 4,1 | 0,30 |
| Verhältnis Omega-6 : Omega-3 | - | - |

KOHLLENHYDRATE:

Der Hauptbestandteil ist Maltodextrin.

| | in % vom Gesamtkohlenhydratanteil | g / 100 ml |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Oligo- und Polysaccharide | 91 | 14,3 |
| Zucker (Mono- u. Disaccharide) | 9 | 1,4 |
| Lactose | - | < 0,01 |

NAHRUNGSFASERN:

Compleat® Plant Protein 1,6 enthält 50% lösliche und 50% unlösliche Nahrungsfasern (glutenfreie Haferfasern, Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin).

| | in % vom Gesamtfettanteil | g / 100 ml |
|-----------|---------------------------|------------|
| löslich | 50 | 0,75 |
| unlöslich | 50 | 0,75 |

PROTEIN:

Die Proteinkomponente in Compleat® Plant Protein 1,6 besteht aus Eiweiss auf rein pflanzlicher Basis, es werden zwei verschiedene Erbsenproteine (Hydrolysat und Isolat) sowie L-Cystein verwendet, um einen PDCAAS* von 1,0 zu erreichen.

MINERALSTOFFE UND VITAMINE:

Der Tagesbedarf an Mikronährstoffen (Vitaminen und Mineralstoffen) ist ab 1500 kcal gedeckt.

Recycling



Deckel, Flasche & Etikett



Nestlé Suisse S.A.,
Nestlé Health Science
Entre-Deux-Villes, 1800 Vevey
Infoline: 0848 000 303
www.nestlehealthscience.ch