

# Nutrison Protein Advance 500 ml SmartPack

---

Nutrison Protein advance ist eine eiweißreiche, hochkalorische Sondennahrung mit einem speziell auf den Bedarf von kritisch kranken Patienten abgestimmten Energie-Eiweiß-Verhältnis. Nutrison Protein Advance ist vollbilanziert und kann zur ausschließlichen Ernährung verwendet werden.

## Produktmerkmale

- hochkalorisch (1,28 kcal/ml)
- eiweißreich (23 EN% Eiweiß)
- mit Ballaststoffmischung mf6
- angepasstes Energie-Protein-Verhältnis (17,1 kcal/g Protein) zur Unterstützung der Rekonvaleszenz
- nicht koagulierende p4 Proteinmischung
- mit 15 % MCT und Omega-3-Fettsäuren

## Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, insbesondere für Patienten mit o metabolischem Stress, z.B. kritisch Kranke und postoperative Intensivpatienten



---

## Kontraindikationen

---

Nutrison Protein Advance darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe. Nutrison Protein Advance ist nicht geeignet für Säuglinge oder für Patienten mit Galaktosämie. Wichtiger Hinweis: Nutrison Protein Advance ist bei Kindern von 1 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.

## Allergenhinweise

---

Enthält Zutaten aus Milch, Soja, Fisch

## Anwendungshinweise

---

Vor dem Gebrauch Aussehen prüfen und gut schütteln. Nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen. Kühl und trocken lagern. Bei Zimmertemperatur verabreichen. Nach dem Öffnen verschlossenen SmartPack für max. 24 Std. im Kühlschrank lagern.

## Dosierung/Empfohlene

### Tagesmenge

---

Tägliche Gesamtmenge entsprechend des individuellen Energiebedarfs. Bei Gabe von 1.500 kcal erfolgt eine adäquate Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

### Wichtiger Hinweis

---

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

# Nutrison Protein Advance 500 ml SmartPack

## Typanalyse pro 100g/ml

| Fett                             | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|----------------------------------|---------|------|-------|---------|
| Fett                             | En%     |      | 26    |         |
| Gesättigte Fettsäuren            | g       |      | 1     |         |
| Fett                             | g       |      | 3,7   |         |
| Einfach ungesättigte Fettsäuren  | g       |      | 2     |         |
| Mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g       |      | 0,7   |         |
| Omega-3-Fettsäuren               | g       |      | 0,181 |         |
| Omega-6-Fettsäuren               | g       |      | 0,488 |         |

| Energie       | Einheit   | 100g | 100ml | Portion |
|---------------|-----------|------|-------|---------|
| Energie       | kJ        |      | 540   |         |
| Energie       | kcal      |      | 128   |         |
| Energiedichte | kcal/ml/g |      | 1,28  |         |
| Proteinheiten | BE        |      | 1,3   |         |

| Ballaststoffe            | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|--------------------------|---------|------|-------|---------|
| Ballaststoffe            | En%     |      | 2     |         |
| Ballaststoffe            | g       |      | 1,5   |         |
| Lösliche Ballaststoffe   | g       |      | 1,2   |         |
| Unlösliche Ballaststoffe | g       |      | 0,3   |         |

| Eiweiß | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|--------|---------|------|-------|---------|
| Eiweiß | g       |      | 7,5   |         |
| Eiweiß | En%     |      | 24    |         |

| Kohlenhydrate  | Einheit | 100g | 100ml  | Portion |
|----------------|---------|------|--------|---------|
| Kohlenhydrate  | En%     |      | 48     |         |
| Kohlenhydrate  | g       |      | 15,4   |         |
| Zucker         | g       |      | 1      |         |
| Glucose        | g       |      | 0,2    |         |
| Fructose       | g       |      | 0      |         |
| Lactose        | g       |      | <0,025 |         |
| Maltose        | g       |      | 0,8    |         |
| Polysaccharide | g       |      | 14,3   |         |
| Saccharose     | g       |      | 0      |         |
| Stärke         | g       |      | 0      |         |

| Salz | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|------|---------|------|-------|---------|
| Salz | g       |      | 0,2   |         |

| Vitamine         | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|------------------|---------|------|-------|---------|
| Vitamin A        | µg      |      | 95    |         |
| Vitamin D3       | µg      |      | 1,7   |         |
| Vitamin K1       | µg      |      | 6,1   |         |
| Vitamin C        | mg      |      | 13    |         |
| Vitamin B1       | mg      |      | 0,19  |         |
| Vitamin B2       | mg      |      | 0,2   |         |
| Niacin (NE)      | mg NE   |      | 2,3   |         |
| Vitamin B6       | mg      |      | 0,21  |         |
| Folsäure         | µg      |      | 33    |         |
| Vitamin B12      | µg      |      | 0,3   |         |
| Biotin           | µg      |      | 5     |         |
| Pantothensäure   | mg      |      | 0,66  |         |
| Vitamin E (α-TE) | mg      |      | 1,5   |         |

| Spurenelemente | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|----------------|---------|------|-------|---------|
| Eisen          | mg      |      | 2     |         |
| Zink           | mg      |      | 1,5   |         |
| Kupfer         | mg      |      | 0,23  |         |
| Mangan         | mg      |      | 0,41  |         |
| Selen          | µg      |      | 7,5   |         |
| Jod            | µg      |      | 17    |         |
| Molybdän       | µg      |      | 13    |         |
| Chrom          | µg      |      | 8,3   |         |
| Fluorid        | mg      |      | 0,13  |         |

| Mineralstoffe | Einheit | 100g | 100ml | Portion |
|---------------|---------|------|-------|---------|
| Natrium       | mg      |      | 81    |         |
| Kalium        | mg      |      | 150   |         |
| Chlorid       | mg      |      | 80    |         |
| Calcium       | mg      |      | 112   |         |
| Phosphor      | mg      |      | 91    |         |
| Magnesium     | mg      |      | 22    |         |
| Ca/P-Quotient | mg      |      | 1,2   |         |

| Andere Stoffe | Einheit       | 100g | 100ml | Portion |
|---------------|---------------|------|-------|---------|
| Cholin        | mg            |      | 46    |         |
| Karotinoide   | mg            |      | 0,25  |         |
| Wasser        | g             |      | 79    |         |
| Osmolalität   | mOsmol/kg H2O |      | 340   |         |
| Osmolarität   | mOsmol/l      |      | 270   |         |

## Zutatenliste

---

Wasser, Maltodextrin, Molkenprotein (aus KuhMILCH), pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, MCT-Öl (Kokosnussöl, Palmkernöl)), Casein (aus KuhMILCH), Erbsenprotein, Ballaststoffe (Inulin, Oligofruktose, Gummi arabicum, SOJApolysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), SOJAprotein, FISCHöl, Emulgator (SOJALecithin), Kaliumhydroxid, Calciumcarbonat, Dimagnesiumphosphat, Calciumchlorid, Kaliumcitrat, Karotinoide (enthält SOJA;  $\beta$ -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Natrium-L-ascorbat, Dicalciumphosphat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Natriumselenit, Calcium-D-Pantothenat, Cholecalciferol, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

Nutrison Protein Advance 500 ml SmartPack

## EAN/GTIN

8716900579462

## SKU/SAP Nummer

156330