

PRODUKTDATABLAD

Isosource Protein

Isosource Protein er en fuldgyldig sondeernæring, som anvendes til ernæringsmæssig håndtering af underernærede eller patienter i risiko for underernæring med øget proteinbehov.

Isosource Protein indeholder EPA og DHA, der styrker immunforsvaret¹ samt 20% MCT for at fremme absorption.²

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.

REFERENCER:

1. Calder P.C. Am J Clin Nutr 2006;83 (Suppl.): 1505S–1519S.
2. McClave et al. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition 1997; 21: 014-020



Ingredienser:

Vand, maltodextrin, **mælke**proteiner, vegetabiliske olier (raps, solsikke), MCT-fedt, mineraler (kaliumfosfat, kalciumcitrat, kaliumcitrat, natriumcitrat, kaliumklorid, magnesiumcitrat, natriumklorid, kalciumfosfat, jernlaktat, zinksulfat, kopparglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, natriumselenit, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid), emulgator (E472c, E471), **fiske**olie, stabilisator (E466, E460, E407), kolinbitartrat, vitaminer (C, E, niacin, pantothensyre, B6, tiamin, A, riboflavin, beta karoten, folsyre, D, B12, K, biotin), antioxidant (E304). Glutenfri. UHT-behandlet. Pakket i beskyttende atmosfære.

Indikation:

Anvendes til ernæringsmæssig håndtering af underernærede eller patienter i risiko for underernæring med øget proteinbehov. Skal anvendes i samråd med læge eller diætist.

Doseringer:

Anbefalede daglige dosis er 1500-2000 ml som eneste ernæringskilde eller ifølge anvisning fra læge eller diætist. Flasken rystes før brug.

Opbevaring uåbnet:

Opbevares tørt og køligt.

Opbevaring åbent:

Åbnet emballage med ubrugt mængde lukkes til, opbevares på køl og anvendes indenfor 24 timer.

Holdbarhed uåbnet:

Se datomærkning på emballagen.

Holdbarhed åbent:

Anvendes indenfor 24 timer opbevaret på køl.

Mediqs varesortiment:

| Varenr. | Varefamilie | Varebeskrivelse | Størrelse | Pakning | Reference |
|---------|-------------------|-----------------|-----------|---------------|-----------|
| 7462150 | Isosource Protein | Sondeernæring | 500 ml | krt. á 9 stk. | 999754 |

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Isosource Protein

| Næringsindhold pr. 100 ml | | |
|------------------------------|----------|--------|
| ENERGI | kcal | 130 |
| | kJ | 549 |
| PROTEIN (21 E%) | g | 6,7 |
| KULHYDRAT (49 E%) | g | 16 |
| Heraf sukkerarter | g | 1,4 |
| Heraf laktose | g | < 0,05 |
| FEDT (30 E%) | g | 4,4 |
| Heraf mættet fedt | g | 1,3 |
| Heraf monoumættet fedt | g | 2,1 |
| Heraf polyumættet fedt | g | 1,0 |
| FIBRE | g | 0 |
| MINERALER | | |
| Natrium | mg | 90 |
| Kalium | mg | 150 |
| Klorid | mg | 70 |
| Calcium | mg | 100 |
| Fosfor | mg | 75 |
| Magnesium | mg | 12 |
| Jern | mg | 1,1 |
| Zink | mg | 1,1 |
| Kobber | mg | 0,17 |
| Mangan | mg | 0,30 |
| Fluor | mg | 0,16 |
| Selen | µg | 8,5 |
| Krom | µg | 11 |
| Molybdæn | µg | 13 |
| Jod | µg | 19 |
| VITAMINER | | |
| Vitamin A | µg | 140 |
| Vitamin D | µg | 1,8 |
| Vitamin E | mg | 1,9 |
| Vitamin K | µg | 9,0 |
| Vitamin C | mg | 14 |
| Vitamin B ₁ | mg | 0,19 |
| Vitamin B ₂ | mg | 0,23 |
| Niacin | mg NE | 2,5 |
| Vitamin B ₆ | mg | 0,25 |
| Folinsyre | µg | 37 |
| Vitamin B ₁₂ | µg | 0,6 |
| Biotin | µg | 5,8 |
| Pantotensyre | mg | 0,72 |
| ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER | | |
| MCT | g | 0,88 |
| Omega-3 | g | 0,18 |
| Kolin | mg | 50 |
| VAND | ml | 81 |
| Osmolaritet | mosmol/l | 283 |