

PRODUKTDATABLAD

Survimed OPD

Survimed OPD er en fuldgyldig oligopeptidholdig sondeernæring, som indeholder MCT-fedt og hydrolyseret protein for lettere optagelse i tarmen. Anvendes til ernæringsmæssig håndtering af patienter med fedt- og/eller proteinmalabsorption.

Survimed OPD indeholder 52% MCT og er tilsat EPA og DHA.

Produktet er en levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:

Vand, maltodextrin, **valle**proteinhydrolysat, modificeret stivelse, mellemkædede triglycerider (MCT), vegetabiliske olier, **fiskeolie**, surhedsregulerende midler (E 332, E 500, E 530, E 170), smagsforstærker, kolintartrat, mineraler, sporstoffer, kolinklorid, vitaminer, sporstoffer.

Indikation:

Velegnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter med fedt- og/eller proteinmalabsorption.

Doseringer:

Fuldgyldig ved ≥ 1500 ml pr. dag. Følg lægens eller diætistens anvisning.

Opbevaring:

Opbevares ved stuetemperatur. Åbnet emballage opbevares i køleskab i op til 24 timer. Maksimal hængetid er 24 timer.

Holdbarhed:

Se datomærkning på emballagen. Åbnet emballage anvendes indenfor 24 timer opbevaret på køl.

Mediqs varesortiment:

| Varenr. | Varefamilie | Varebeskrivelse | Størrelse | Pakning | Reference |
|---------|-----------------------|-----------------|-----------|-------------------|-----------|
| 7480120 | Fresubin Survimed OPD | Sondeernæring | 500 ml | kr. á 15 x 500 ml | 221513 |

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Survimed OPD

| Næringsindhold pr. 100 ml | | |
|------------------------------|----------------------------|------------|
| ENERGI | kJ | 420 |
| | kcal | 100 |
| FEDT (25 E%) | g | 2,8 |
| Mættet fedt | g | 1,59 |
| Monoumættet fedt | g | 0,61 |
| Polyumættet fedt | g | 0,60 |
| MCT | g | 1,44 |
| EPA og DHA | g | 0,04 |
| n-6:n-3 ratio | | 3,5:1 |
| KULHYDRAT (57 E%) | g | 14,3 |
| Sukkerarter | g | 1,1 |
| Laktose | g | ≤ 0,1 |
| PROTEIN (20 E%) | g | 4,5 |
| FIBRE (0 E%) | g | < 0,1 |
| SALT | g | 0,2 |
| MINERALER | | |
| Natrium | mg (mmol) | 80 (3,5) |
| Kalium | mg (mmol) | 200 (5,1) |
| Klorid | mg (mmol) | 83 (2,3) |
| Calcium | mg (mmol) | 65 (1,5) |
| Magnesium | mg (mmol) | 25 (1,0) |
| Fosfor | mg (mmol) | 48 (1,5) |
| Jern | mg | 1,3 |
| Zink | mg | 1,2 |
| Kobber | µg | 133 |
| Mangan | mg | 0,27 |
| Jod | µg | 13,3 |
| Fluor | mg | 0,13 |
| Krom | µg | 6,7 |
| Molybdæn | µg | 10 |
| Selen | µg | 6,7 |
| VITAMINER | | |
| Vitamin A | µg RE | 92 |
| heraf β-karoten | µg RE | 22 |
| Vitamin D ₃ | µg | 1 |
| Vitamin E | mg | 1,3 |
| Vitamin K ₁ | µg | 6,7 |
| Vitamin B ₁ | mg | 0,13 |
| Vitamin B ₂ | mg | 0,17 |
| Niacin | mg (mg NE) | 1,0 (1,97) |
| Vitamin B ₆ | mg | 0,16 |
| Vitamin B ₁₂ | µg | 0,27 |
| Pantotensyre | mg | 0,47 |
| Biotin | µg | 5 |
| Folsyre | µg | 26,7 |
| Vitamin C | mg | 8 |
| ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER | | |
| Kolin | mg | 36,7 |
| VAND | ml | 85 |
| Osmolaritet | mosmol/l | 300 |
| Osmolalitet | mosmol/kg H ₂ O | 350 |