

IMPACT® ENTERAL

Ernæringsmessig fullverdig sondenæring med arginin, omega-3 fettsyrer og nukleotider til perioperative pasienter

Impact® Enteral er en unik sondenæring med arginin, omega-3 fettsyrer og nukleotider som hjelper til med å støtte immunsystemet til kirurgi- og trauma-pasienter. Impact® Enteral reduserer antall postoperative infeksjoner og komplikasjoner, reduserer antall liggedøgn samt er kostnadseffektivt å bruke.^{1,2}

Impact® Enteral er en enteral sondeernæring til perioperativ ernæringsmessig kostholdsbehandling av pasienter med eller med risiko for underernæring og til kritisk syke pasienter. Impact® Enteral brukes når immunforsvaret er pavirket eller risikerer å bli pavirket på grunn av elektiv kirurgi, for eksempel ved øvre gastrointestinal kirurgi (esofagus, ventrikkel, pankreas), nedre gastrointestinal kirurgi (colorektal) samt ved traume.¹⁻¹²

BRUKSOMRÅDE

Impact® Enteral er en sondenæring til spesielle medisinske formål. Skal brukes bare under medisinsk tilsyn. Egnert som eneste ernæringskilde. Kun egnert for voksne. Må ikke brukes parenteralt (i.v.). Mat eller medisin må ikke tilsettes. Ikke egnert til pasienter med alvorlig sepsis.

DOSERING

1000–1500 ml eller i følge anbefaling fra lege/klinisk ernæringsfysiolog.

OPPBEVARING OG HENGETID

Ristes godt før bruk. Uåpnet forpakning oppbevares svalt og tørt. Når sammenkoblet med ernæringssett, skal sondematen administreres innen 24 timer. Forpakning med ubrukt mengde kan lukkes til, oppbevares kjølig og brukes innen 24 timer etter åpning. UHT-behandlet. Pakket i beskyttende atmosfære.

NÆRINGSINNHOLD per 100 ml

| | |
|----------------------|--------------------|
| Energi | 101 kcal |
| Fett | 25 E% eller 2,8 g |
| Karbohydrater | 53 E% eller 13,4 g |
| Protein | 22 E% eller 5,6 g |
| Laktose | <0,05 g |
| Gluten | Glutenfri |

REFERANSER: 1. Chevrou-Séverac H et al. Cost-effectiveness analysis of immune-modulating nutritional support for gastrointestinal cancer patients. *Clinical Nutrition* 2013 Sep 13. 2. Drover JW et al. Perioperative use of arginine-supplemented diets: a systematic review of the evidence. *Am Coll Surg*. 2011 Mar. 3. Kanagaraj et al. *Ann Surg* 2012; 255:1060–1068. 4. Cerantola et al. *British Journal of Surgery* 2011; 98: 37–48. 5. Braga et al. *Arch Surg* 2002;137 :174–180. 6. Gianotti et al. *Gastroenterology* 2002;122 :1763–1770. 7. Gianotti et al. *Schock* 2000;14 :325–330. 8. Braga et al. *Arch Surg* 1999;134 :428–433. 9. Senkal et al. *Arch Surg* 1999;134 :1309–1316. 10. Snyderman et al. *Laryngoscope* 1999 ;109 :915–921. 11. Waitzberg et al. *World J Surg* 2006;30:1592–1604. 12. Weimann et al *Clinical Nutrition* (2006) 25, 224–244.



- 5,6 g protein*
- 1,3 g L-arginin*
- Omega-3
- Nukleotider

NÆRINGSINNHold per 100 ml

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------|
| Energi | kcal | 101 |
| | kJ | 427 |
| Fett (25 E%) | g | 2,8 |
| – hvorav mettet | g | 1,6 |
| – MCT | g | 0,61 |
| – hvorav enumettet | g | 0,59 |
| – hvorav flerumettet | g | 0,58 |
| – omega-3 | mg | 330 |
| Karbohydrat (53 E%) | g | 13,4 |
| – hvorav sukkerarter | g | 0,40 |
| – hvorav laktose | g | <0,05 |
| Fiber (0 E%) | g | <1,0 |
| Protein (22 E%) | g | 5,6 |
| L-arginin | g | 1,3 |
| MINERALER | | |
| Natrium | mg | 107 |
| Kalium | mg | 134 |
| Klorid | mg | 120 |
| Kalsium | mg | 80 |
| Fosfor | mg | 72 |
| Magnesium | mg | 23 |
| Jern | mg | 1,2 |
| Sink | mg | 1,5 |
| Kobber | mg | 0,17 |
| Mangan | mg | 0,20 |
| Fluorid | mg | 0,17 |
| Selen | µg | 4,7 |
| Krom | µg | 10 |
| Molybden | µg | 16 |
| Jod | µg | 15 |
| VITAMINER | | |
| Vitamin A | µg | 100 |
| Vitamin D | µg | 0,67 |
| Vitamin E | mg | 3,0 |
| Vitamin K | µg | 6,7 |
| Vitamin C | mg | 6,7 |
| Tiamin | mg | 0,12 |
| Riboflavin | mg | 0,17 |
| Niacin | mg/mg NE | 0,5/1,6 |
| Vitamin B₆ | mg | 0,15 |
| Folsyre | µg | 20 |
| Vitamin B₁₂ | µg | 0,40 |
| Biotin | µg | 7,0 |
| Pantotensyre | mg | 0,80 |
| ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER | | |
| Kolin | mg | 27 |
| Nukleotider | mg | 130 |
| Osmolalitet | mOsm/kg H ₂ O | 350 |
| Osmolaritet | mOsm/L | 298 |
| Vann | g/100 ml | 85 |

NE: Niacinekvivalent

INGREDIENSER

Vann, maltodekstrin, **melkeproteiner**, vegetabilse oljer (palme, solsikke), mineraler (kaliumsitratt, kalsiumklorid, magnesiumsitratt, natriumsitratt, kaliumfosfat, natriumklorid, kaliumklorid, sinkulfat, jernsulfat, kobberglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, natriummolybdat, kromklorid, natriumselenit, kaliumjodid), L-arginin, **fiskeolje**, RNA ekstrahert fra gjær, emulgator (**soyalecitin**), kolinbitartrat, vitaminer (C, E, pantotensyre, niacin, tiamin, B₆, riboflavin, A, D, B₁₂, K, folsyre, biotin), surhetsregulerende middel (E330), antioksidant (E301, E307), farge (betakaroten).

Kontrollér alltid informasjonen på forpakningen før bruk.

BESTILLING

Produktet kan kjøpes via apotek, bandagist eller leverandør av medisinsk forbruksmateriell. Grossister bestiller hos: Nestlé Sverige AB, Box 7173, 250 07 Helsingborg

Bestilling: orders@no.nestle.com

Spørsmål ang. bestilling:

kundeservice@no.nestle.com

Tlf. kundeservice: 67 81 73 99

| SMÅK | BEST.NR. | VAREN.R. |
|-------------|-----------------|-----------------|
| Nøytral | 28 10 63 | 82 60 95 |

MINSTE BESTILLINGSENHET:

12 x 500 ml