

Impact Oral, preparat odżywczy o smaku waniliowym, 3 x 237 ml



Cena: 43,95 zł

Opis słownikowy

| | |
|-------------|--------------------|
| Opakowanie | 3 sztuk po 237 ml |
| Postać | płyn |
| Producent | NESTLE POLSKA S.A. |
| Rejestracja | |

Opis produktu

Opis

Impact Oral to kompletny, wysokoenergetyczny, zawierający witaminy, kombinację immunoskładników: argininę, kwasy tłuszczowe omega-3 oraz nukleotydy i składniki mineralne preparat odżywczy gotowy do picia. Przeznaczony do wsparcia żywieniowego w przypadku niedożywienia i/lub ryzyka niedożywienia u pacjentów chirurgicznych w okresie okołoperacyjnym. Produkt ma tak dobrany skład, aby mógł być stosowany jako jedyne źródło pożywienia lub uzupełnienie codziennej diety. Impact Oral przeznaczony jest wyłącznie dla dorosłych.

Zastosowanie

Do postępowania w stanach niedożywienia i/lub ryzyka niedożywienia, np.:

- w okresie okołoperacyjnym,
- w celu przyspieszenia gojenia ran i odleżyn,

Zalecane spożycie

3 opakowania dziennie jako uzupełnienie diety przez 7 dni przed operacją. Kontynuować spożycie 4-5 opakowań dziennie przez 7 dni po operacji w przypadku wystąpienia niedożywienia lub zgodnie z zaleceniem lekarza.

| Skład | Wartości odżywcze | 100 ml | 237 ml |
|-------|-------------------------------------|--------|---------|
| | Tłuszcz, w tym: | 3,9 g | 9,2 g |
| | - Kwasy tłuszczowe nasycone | 1,8 g | 4,3 g |
| | - TCM | 1,1 g | 2,6 g |
| | - Kwasy tłuszczowe jednonienasycone | 0,73 g | 1,7 g |
| | - Kwasy tłuszczowe wielonienasycone | 1,3 g | 3,1 g |
| | - Omega-3 | 600 mg | 1422 mg |
| | EPA+DHA | 500 mg | 1185 mg |

| | | |
|----------------------|---------|---------|
| Węglowodany, w tym: | 18,9 g | 44 g |
| - Cukry | 12 g | 28 g |
| - Laktoza | <0,1 g | |
| Błonnik | 1,4 g | 3,3 g |
| Białko | 7,6 g | 18 g |
| - L-Arginine | 1,8 g | 4,3 g |
| Sól | 0,38 g | 0,9 g |
| Witaminy: | | |
| - Witamina A | 139 µg | 329 µg |
| - Witamina D | 0,94 µg | 2,2 µg |
| - Witamina E | 4,2 mg | 10 mg |
| - Witamina K | 9,4 µg | 22,3 µg |
| - Witamina C | 30 mg | 71 mg |
| - Tiamina | 0,17 mg | 0,4 mg |
| - Ryboflawina | 0,25 mg | 0,59 mg |
| - Niacyna | 2,2 mg | 5,2 mg |
| - Witamina B6 | 0,21 mg | 0,5 mg |
| - Kwas foliowy | 28 µg | 66 µg |
| - Witamina B12 | 0,8 µg | 1,9 µg |
| - Biotyna | 10 µg | 24 µg |
| - Kwas pantotenowy | 1,1 mg | 2,6 mg |
| Składniki mineralne: | | |
| - Sód | 150 mg | 355 mg |
| - Potas | 190 mg | 450 mg |
| - Chlorki | 169 mg | 401 mg |
| - Wapń | 190 mg | 380 mg |
| - Fosfor | 101 mg | 239 mg |
| - Magnez | 32 mg | 76 mg |
| - Żelazo | 1,7 mg | 4 mg |
| - Cynk | 2,1 mg | 5 mg |
| - Miedź | 0,25 mg | 0,59 mg |
| - Mangan | 0,3 mg | 0,71 mg |

| | | |
|------------|---------|---------|
| - Fluorki | 0,21 mg | 0,5 mg |
| - Selen | 6,6 µg | 15,6 µg |
| - Chrom | 14 µg | 33 µg |
| - Molibden | 22 µg | 52 µg |
| - Jod | 21 µg | 50 µg |

Osmolarność: 520 mOsm/l

Skład: Woda, sacharoza, białka mleka, maltodekstryna, L-arginina, częściowo hydrolizowana guma guar, olej rybi, składniki mineralne (cytrynian potasu, cytrynian sodu, fosforan wapnia, chlorek sodu, chlorek magnezu, chlorek potasu, fosforan magnezu, cytrynian wapnia, pirofosforan żelaza (III), siarczan cynku, glukonian miedzi (II), siarczan manganu, fluorek sodu, jodek potasu, molibdenian (VI) sodu, selenian sodu (IV), chlorek chromu (III)), trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT), olej kukurydziany, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), emulgatory (E471, lecytyna sojowa), RNA wyekstrahowany z drożdży, dwuwynian choline, aromaty, witaminy (C, niacyna, kwas pantotenowy, E, B6, A, tiamina, ryboflawina, D, K, kwas foliowy, B12, biotyna), stabilizatory (E460, karagen, E466), przeciwutleniacz (E306), barwnik (beta-karoten).

Przechowywanie

- Najlepiej podawać schłodzony.
- Zamknięty produkt przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.
- Po otwarciu niewykorzystaną porcję zamknąć, przechowywać w lodówce, zużyć w ciągu 24 godzin.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.
- Do podawania doustnego lub przez zgłębnik.
- Nieodpowiedni dla pacjentów z ciężką postacią posocznicy.

Dodatkowe informacje

- Produkt bezglutenowy.
- Produkt bezlaktozowy.