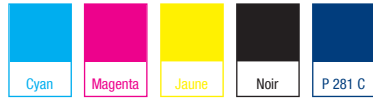


Reference	ORAL IMPACT – 237 ML – VANILLE
	TD_507561_FR_PL_PICKUP
Format	193 x 321 mm
Colour	CYAN – MAGENTA – JAUNE – NOIR – P 281 C
Font	Helvetica Neue LT – Helvetica Rounded – Classico URW – Frutiger LT – Min. Size Fonts: 7 pts (1,2 mm bdc)
Production site	Biessenhofen - Allemagne (Print PDF + MAM work files + 1 HD)
Reference SITE	43614204
Pre-press	Graphic Services – Deb+stk – Dos.: 140379 – 20.08.2014

Proof Z



41.5
107
43.5
107
22

361
321

Information nutritionnelle (analyse moyenne)/Wartość odżywcza

ENERGIE/WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	kJ/kcal	100 ml	237 ml
Lipides/Tłuszcz (24% kcal)	g	3,9	9,2
dont/w tym			
-acides gras saturés/kwasy tłuszczowe nasycone	g	1,8	4,3
-acides gras mono-insaturés/kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	0,7	1,7
-acides gras poly-insaturés/kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	1,3	3,1
Glucides/Węglowodany (53% kcal)	g	18,9	44,8
dont/w tym			
-sucres/cukry	g	12,3	29,2
-lactose/laktoza	g	<0,1	
Fibres alimentaires/Błonnik (2% kcal)	g	1,4	3,3
Protéines/Białko (21% kcal)	g	7,6	18
Sel/Sól (=Na (g) x 2.5)	g	0,38	0,9

MINÉRAUX ET OLIGO-ÉLÉMENTS/ SKŁADNIKI MINERALNE	100 ml	237 ml
Sodium/Sód (Na)	mg	150
Chlorures/Chlorki	mg	169
Potassium/Potas	mg	190
Calcium/Wapń	mg	114
Phosphore/Fosfor	mg	101
Magnésium/Magnez	mg	32
Fer/Zelazo	mg	1,7
Zinc/Cynk	mg	2,1
Cuivre/Miedź	mg	0,25
Iode/Jod	µg	21
Sélénium/Selen	µg	6,6
Manganèse/Mangan	mg	0,3
Chrome/Chrom	µg	14,1
Molybdène/Molibden	µg	22,5
Fluor	mg	0,21
VITAMINES/WITAMINY	100 ml	237 ml
A	µg	139
D	µg	0,94
K	µg	9,4
C	mg	30,5
B1	mg	0,17
B2	mg	0,25
B6	mg	0,21
Niacine/Niacyna	mg (mgNE)	2,2 (2,8)
Acide folique/Kwas foliowy	µg	28
B12	µg	0,8
Acide pantothénique/Kwas pantotenowy	mg	1,14
Biotine/Biotyna	µg	10,1
E	mg α-TE	4,2

TCM/MCT	g	1,1	2,6
Omega-3	g	0,6	1,4
EPA-DHA	g	0,5	1,2
Arginine/Arginina	g	1,8	4,3
ARN/RNA	g	0,18	0,43
Choline/Cholina	mg	38	90

Osmolarité/Osmolarność: 680 mOsm/l
 Contenu en eau/Zawartość wody: 76 g/100 ml
 TCM/MCT: Triglicérides à Chaînes Moyennes/trójglicerydy średniołańcuchowe. ARN/RNA: Acide Ribonucléique/kwas rybonukleinowy. NE = Niacine Equivalent/Ekwivalent niacyny
 TE = Tocophérol Equivalent/Ekwivalent tokoferolu

FR Nestlé Clinical Nutrition France
 7, bd Pierre-Carle, BP 940 - Noisiel, F-77446 Mame-la-Vallée Cedex 2

PL Nestlé Polska S.A., ul. Szturmowa 2, 02-678 Warszawa
 Serwis Konsumenta: 801 333 000

FR Nutrition péri-opératoire. Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition. **Avs importants:** Utiliser sous contrôle médical. Peut être utilisé comme seule source de nutrition. Convient seulement aux adultes. **Contre-indication:** sepsis sévère (troubles hémodynamiques). **Utilisation et conservation:** Servir de préférence frais. Non ouvert, conserver dans un endroit frais et sec. Agiter avant ouverture. Consommer rapidement après ouverture. Conserver au maximum 24h au réfrigérateur après ouverture. **Posologie journalière:** En pré-opératoire, 3 unités par jour pendant 7 jours quel que soit l'état nutritionnel. En post-opératoire, 4 à 5 unités par jour pendant au moins 7 jours pour les patients dénutris. **Ingédients:** Eau, Saccharose, Protéines de lait, Maltodextrines, L-Arginine, Gomme de guar partiellement hydrolysée, Huile de poisson, Minéraux (citrate de potassium, citrate de sodium, phosphate de calcium, chlorure de sodium, chlorure de magnésium, chlorure de potassium, phosphate de magnésium, citrate de calcium, phosphate de fer, sulfate de zinc, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, chlorure de chrome), TCM, Huile de maïs, Correcteur d'acidité (acide citrique), Emulsifiants (E471, lécithine de soja), Extrait de levure riche en ribonucléotides (ARN), Tartrate de choline, Arômes, Vitamines (C, niacine, acide pantothénique, E, B6, A, B1, B2, D, K, acide folique, B12, biotine), Stabilisants (E460, carraghénanes, E466), Antioxydant (E306), Colorant (bêta-carotène). Stérilisé UHT. Conditionné sous atmosphère protectrice. Sans gluten. Sans lactose.

PL Do postępowania dietetycznego w stanach niedożywienia lub ryzyku niedożywienia u pacjentów chirurgicznych w okresie okołoperacyjnym. **Ważna informacja:** Stosować pod kontrolą lekarza. Odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia. Nie stosować u dzieci. Nieodpowiedni do stosowania pozajelitowego. Nieodpowiedni dla pacjentów z ciężką postacią posocznicy. **Sposób użycia i przechowywania:** Produkt gotowy do picia. Najlepiej podawać schłodzony. Zamknięty produkt przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Po otwarciu niewykorzystaną porcję przechowywać w lodówce, zużyć w ciągu 24 godzin. **Zalecana dawka dzienna:** 3 opakowania dziennie jako uzupełnienie codziennej diety lub zgodnie z rekomendacją lekarza, jeśli stosowany jako jedyne źródło pożywienia. **Składniki:** Woda, sacharoza, białka mleka, maltodekstryna, L-arginina, częściowo hydrolyzowana guma guar, olej rybi, składniki mineralne (cytrynian potasu, cytrynian sodu, fosforan wapnia, chlorek sodu, chlorek magnezu, chlorek potasu, fosforan magnezu, cytrynian wapnia, pirofosforan żelazowy, siarczan cynku, glukonian miedzi, siarczan manganu, fluorek sodu, jodek potasu, molibdenian (VI) sodu, selenin sodu, chlorek chromu (III)), trójglicerydy średniołańcuchowe, olej kukurydziany, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), emulgator (E471), lecytyna sojowa, ekstrakt drożdżowy bogaty w nukleotydy (RNA), dwińnian cholina, aromaty, witaminy (C, niacyna, kwas pantotenowy, E, B6, A, B1, B2, D, K, kwas foliowy, B12, biotyna), stabilizatory (E460), karagen, E466, przeciwutleniacz (E306), barwnik (beta-karoten). Sterylizowany UHT. Pakowany w atmosferze ochronnej. Produkt bezglutenowy. Produkt bezlaktazowy.

ARÔME VANILLE
 SMAK WANILIOWY

3 x 237ml e (711 ml)

A consommateur de préférence avant le / N° de lot: voir face supérieure / Najlepiej spożyć przed / numer serii: patrz na wierzchu opakowania

TD 507561
 ACDL300-1
 43614204

Fabrique en Allemagne
 Wyprodukowano w Niemczech

7 613033 569562

Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.

Oral IMPACT

Immunonutrition / Immunozwiznienie

Avec acides gras oméga-3, arginine et nucléotides / Zawiera kwasy tłuszczowe omega-3, arginine i nukleotydy

FR Aliment diététique destiné à des fins médicales spéciales, nutritionnellement complet, hyperprotéiné, avec oméga-3, arginine, nucléotides et fibres solubles

PL Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego. Kompletnie pod względem odżywczym immunozwiznienie. Zawiera kwasy tłuszczowe omega-3, arginine, nukleotydy i rozpuszczalny błonnik