

Project name	Novasource GI Balance Neutral 1000 ml Back BLX-CZ-SK
Format	70 x 170 mm
Packaging code	TD511385 – ZPCK 43879902
Globe (SKU)	12379705
Recipe	ACDL313
Technical drawing	–
Colour	■ P 280 C
Font	DIN Pro – OCR A Std – Wagfont2
Min font size	6.55 pts – Height: 1.2 mm (E.U. Ready)
Production plant	OSTHOFEN
Printer	FUJI SEAL PL
Pre-press	Diadeis Suisse S.A. – DO-18-E2296 – 04.12.2018

Proof C R O

GLUED AREA

Recto



Novasource[®] Gi balance

BE Nutrition entérale par sonde pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition pour des patients ayant une tolérance réduite au glucose, comme le diabète et des troubles gastro-intestinaux (ex. diarrhée).
Avis important: Utiliser sous contrôle médical. Peut être utilisé comme seule source de nutrition. Convient dès l'âge de 3 ans. Ne jamais mélanger de médicaments ou d'autres aliments au produit.
Utilisation et conservation: Agiter avant emploi. Non ouvert, conserver dans un endroit sec et frais. Après trocassade administrer dans les 24 heures. Après ouverture, refermer, conserver au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures. Afin d'assurer un débit constant, l'utilisation d'une pompe de nutrition est recommandée.
Dosage recommandé: 1500-2000 ml par jour en alimentation exclusive, >500 ml par jour en complément de l'alimentation, à adapter selon les recommandations médicales.
Ingédients: Eau, maltodextrine, protéines de lait, huile végétale (tournesol, colza), fibres (gomme guar partiellement hydrolysée, isomaltulose*, émulsifiants [E472c, E471]), minéraux (lactate de calcium, phosphate de potassium, citrate de sodium, chlorure de potassium, citrate de magnésium, chlorure de sodium, citrate de potassium, chlorure de calcium, phosphate de calcium, oxyde de magnésium, lactate ferreux, sulfate de zinc, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, chlorure de chrome, iode, de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium), huile de poisson, bitartrate de choline, vitamines [C, E, niacine, acide pantothénique, B6, thiamine, A, riboflavine, acide folique, K, biotine, D, B12], stabilisants [E460, E466, E407], antioxydant [E304].
* Isomaltulose, source de glucose et fructose.
† Sans gluten. Stérilisé UHT. Conditionné sous atmosphère protectrice.

NL BE Enterate diëetvoeding bij ondervoeding of risico op ondervoeding voor patiënten met een verminderde glucosetolerantie, zoals diabetes mellitus en met gastro-intestinale problemen (bijv. diarree).
Belangrijk bericht: Gebruiken onder medisch toezicht. Geschikt om als enige voedingsbron te gebruiken. Geschikt vanaf de leeftijd van 3 jaar. Geen geneesmiddelen of andere voedingsmiddelen toevoegen.
Gebruik en bewaarvoorschrift: Schudden voor gebruik. Ongeopend, bewaren op een koele en droge plaats. Na aanpakken, gebruiken binnen 24 uur. Na opening, hersluiten, in de koelkast bewaren en gebruiken binnen 24 uur. Om een continue toever to behouden, is gebruik van een voedingspomp aanbevolen.
Aanbevolen dosering: 1500-2000 ml per dag als enige voedingsbron; > 500 ml per dag, als aanvullende voeding, of volgens medische aanbeveling.
Ingredënten: Water, maltodextrine, melkeiwitten, plantaardige oliën (zonnebloem, koolzaad), vezels (gedeeltelijk gehydrolyseerd guar gom), isomaltulose*, emulgatoren [E472c, E471], mineralen (calciumlactaat, kaliumfosfaat, natriumcitraat, calciumchloride, magnesiumcitraat, natriumchloride, kaliumcitraat, calciumchloride, calciumfosfaat, magnesiumoxide, ijzercitraat, zinksulfaat, kopergluconaat, mangaansulfaat, natriumfluoride, chroomchloride, kaliumjodide, natriummolybdaat, natriumseleniet), visolie, cholinebitartraat, vitamines [C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, A, riboflavine, foliumzuur, K, biotine, D, B12], stabilisatoren [E460, E466, E407], antioxydant [E304].
* Isomaltulose is een bron van glucose en fructose.
† Glutenvrij. UHT Gesteriliseerd. Verpakt onder beschermende atmosfeer.

TD511385 – ACDL313

1000 ml e

SmartFlex[®]

7 613036 643368

CZ Enterální výživa určená pro řízenou dietní výživu pacientů při snížené glukózové toleranci s Diabetes mellitus nebo při podvýživě či riziku podvýživy s gastrointestinálními potížemi, například průjemem.
Důležité upozornění: Musí být podáváno na základě doporučení lékaře nebo kvalifikovaného pracovníka v oblasti klinické výživy. Potravina je vhodná jako jediný zdroj výživy. Vhodné od 3 let. Nepřidávejte do výrobku potraviny ani léky.
Návod k použití a skladování: Před použitím důkladně protřepte. Neotevřené uchovávejte v suchu při pokojové teplotě. Po otevření spotřebujte do 24 hodin. Nespotřebované porce uzavřete víčkem, skladujte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin od otevření. Výživa přelita z originálního obalu do jiného sterilního obalu musí být těsně uzavřena a zkontrolována během 6 hodin. Po udržení stálého průtoku se doporučuje použití enterální pumpy.
Doporučené denní dávkování: 1500-2000 ml jako jediný zdroj výživy nebo >500 ml pro částečnou výživu nebo dle doporučení lékaře.
Složení: pitná voda, maltodextrin, mléčné bílkoviny, rostlinné oleje (slunečnicový, řepkový), vláknina (částečně hydrolyzovaná guma guar), isomaltulosa*, emulgátory [E 472c, E 471], minerální látky (mléčnan vápenatý, draselné soli kyseliny fosforečné, citran sodný, chlorid draselný, hořečnaté soli kyseliny citronové, chlorid sodný, citran draselný, chlorid vápenatý, vápenaté soli kyseliny fosforečné, oxid hořečnatý, mléčnan železnatý, síran zinečnatý, glukonan mědný, síran manganatý, fluorid sodný, chlorid chromitý a jeho hexahydrát, jodid draselný, molybden sodný, seleničtan sodný), rybí olej, cholin bitarát, vitaminy [C, E, niacin, kyselina pantothenová, B6, thiamin, A, riboflavin, kyselina listová, K, biotin, D, B12], stabilizátory [E 460, E 466, E 407], antioxydant [E 304].
* Isomaltulosa je zdrojem glukózy a fruktózy.
† Bez lepků. Ošetřeno UHT. Baleno v ochranné atmosféře.

SK Enterálna výživa určená na diétny režim pacientov pri zníženej glukózovej tolerancii alebo pri podvýžive, či riziku podvýživy s gastrointestinálnymi problémami, napríklad hnačkami.
Dôležité upozornenie: Musí byť podávané na základe odporúčania lekára alebo kvalifikovaného odborníka v oblasti klinickej výživy. Potravina je vhodná na používanie ako jediný zdroj výživy. Vhodné od 3 rokov. Nepriďavajte do výrobku potraviny ani lieky.
Návod na použitie a skladovanie: Pred použitím dôkladne protrepte. Neotvorené skladujte v suchu pri izbovej teplote. Po otvorení spotrebujte do 24 hodín. Nespotrebované porcie uzavrite vekom, skladujte v chladničke a spotrebujte do 24 hodín od otvorenia. Výživa preliata z originálneho obalu do iného sterilného obalu musí byť tesne uzavretá a skontrolovaná počas 6 hodín. Na udržanie stáleho prútoky sa odporúča použitie enterálnej pumpy.
Odporúčané dávkovanie: 1500 – 2000 ml denne ako jediný zdroj výživy alebo >500 ml denne pre čiastočnú výživu alebo na základe odporúčania lekára.
Zloženie: pitná voda, maltodextrín, mliečne bielkoviny, rastlinné oleje (slnečnicový, repkový), vláknina (čiastočne hydrolyzovaná guarová guma), isomaltulóza*, emulgátory [E 472c, E 471], minerálne látky (mliečnan vápenatý, draselné soli kyseliny ortofosforečnej, citran sodný, chlorid draselný, hořečnaté soli kyseliny citrónovej, chlorid sodný, citran draselný, chlorid vápenatý, vápenaté soli kyseliny ortofosforečnej, oxid hořečnatý, mléčnan železnatý, síran zinečnatý, glukonan mědný, síran manganatý, fluorid sodný, chlorid chromitý (III) a jeho hexahydrát, jodid draselný, molybdénan sodný, seleničtan sodný), rybí olej, cholin dvojitý, vitaminy [C, E, niacin, kyselina pantothenová, B6, thiamin, A, riboflavin, kyselina listová, K, biotin, D, B12], stabilizátory [E 460, E 466, E 407], antioxydant [E 304].
* Isomaltulóza je zdrojom glukózy a fruktózy.
† Bezgluténový výrobok. Ošetrený UHT. Balený v ochranné atmosfére.

Base



Information nutritionnelle / Nutritionele informatie / Výživové údaje

		100 ml	1000 ml
Energie / Energia	kJ/kcal	446/107	4463/1066
Lipides / Vetten / Tuky (39 % kcal)	g	4,6	46
dont / waarvan / z toho:			
– acides gras saturés / verzadigde vetzuren / nasycené mastné kyseliny / nasycené mastné kyseliny	g	0,80	8,0
– acides gras mono-insaturés / enkelvoudig onverzadigde vetzuren / mononenasyčené mastné kyseliny / mononenasyčené mastné kyseliny	g	2,3	23
– acides gras poly-insaturés / meervoudig onverzadigde vetzuren / polynenasycené mastné kyseliny / polynenasycené mastné kyseliny	g	1,1	11
– oméga-3 / omega-3 / ω-3 mastné kyseliny	mg	200	2000
Glucides / Koolhydraten / Sacharidy (39 % kcal)	g	10,5	105
dont / waarvan / z toho:			
– sucres / suikers / cukry	g	2,0	20
Fibres alimentaires / Vezels / Vláknina (4 % kcal)	g	2,0	20
Protéines / Eiwitten / Bílkoviny (18 % kcal)	g	4,8	48
Sel / Zout / Sól / Soľ	g	0,19	1,9
Substances minérales / Mineralen / Minerální látky / Minerálne látky		100 ml	1000 ml
Sodium / Natrium / Sodík	mg	77	770
Potassium / Kalium / Draslík	mg	164	1640
Chlorure / Chloride / Chloridy	mg	97	970
Calcium / Vápnik / Vápnik	mg	100	1000
Phosphore / Fosfor	mg	65	650
Magnésium / Magnesium / Hořčík / Hořčík	mg	16	160
Fer / Ijzer / Železo	mg	1,0	10
Zinc / Zink / Zinek / Zinok	mg	1,2	12
Cuivre / Koper / Měď / Meď	mg	0,16	1,6
Manganèse / Mangaan / Mangan / Mangán	mg	0,26	2,6
Fluorure / Fluoride / Fluoridy	mg	0,11	1,1
Sélénium / Selen / Seten / Selén	µg	8,0	80
Chrome / Chroom / Chrom / Chróm	µg	9,7	97
Molybdène / Molybdeen / Molybden / Molybdén	µg	9,4	94
Iode / Jodium / Jód	µg	18	180
Vitamines / Vitaminy		100 ml	1000 ml
A	µg	115	1150
D	µg	1,6	16
E	mg	2,0	20
K	µg	8,0	80
C	mg	12	120
Thiamine / Thiamin / B1 (Thiamin)	mg	0,20	2,0
Riboflavine / Riboflavin / B2 (Riboflavin)	mg	0,20	2,0
Niacine / Niacin / Niacin	mg	1,2	12
	mg NE	2,4	24
B6	mg	0,24	2,4
Acide folique / Foliumzuur / Kyselina listová	µg	34	340
B12	µg	0,40	4,0
Biotine / Biotin / Biotin	µg	6,4	64
Acide pantothénique / Pantotheenzuur / Kyselina pantothenová / Kyselina pantothenová	mg	0,60	6,0
Choline / Cholin / Cholin	mg	40	400
Contenu en eau / Watergehalte / Obsah vody: 83 g/100 ml			
Osmolarité / Osmolariteit / Osmolarita: 320 mOsm/l			
NE = Niacine-Equivalent / Niacin Ekvivalent / Niacin Ekvivalent			

