

Recto

70 mm

GLUED AREA

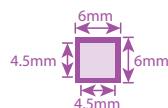
90 mm



3000 ml

2000 ml

Datamatrix size



Verso

70 mm

Base

70 mm

90 mm

Výživové údaje / Dichiarazione nutrizionale

	100 ml	500 ml
Energie / Energia	kJ / kcal	628 / 150 3140 / 750
Tuky / Grassi (45% kcal)	g	7,5 37,5
z toho / di cui:		
- nasycené mastné kyseliny / ac. grassi saturi	g	1,2 6,0
- mononenasycené mastné kyseliny / ac. grassi monoinsaturi	g	3,5 17,5
- polynenasycené mastné kyseliny / ac. grassi polinsaturi	g	2,0 10
- omega-3 mastné kyseliny / omega 3	mg	400 2000
Secharydy / Carboidrati (32% kcal)	g	12 60
z toho / di cui:		
- cukry / zuccheri	g	2,5 12,5
Vláknina / Fibre (3% kcal)	g	2,2 11
Bílkoviny / Proteine (20% kcal)	g	7,6 38
Sůl / Sale (= Na (g) x 2,5)	g	0,21 1,05
Minerální látky / Minerali	100 ml	500 ml
Sodík / Sodio	mg	85 425
Draslík / Potassio	mg	160 800
Chloridy / Cloruro	mg	100 500
Vápník / Calcio	mg	100 500
Fosfor / Fosforo	mg	80 400
Hofčík / Magnesio	mg	21 105
Železo / Ferro	mg	1,2 6,0
Zinek / Zinco	mg	1,2 6,0
Měd / Rame	mg	0,17 0,85
Mangan / Manganese	mg	0,27 1,35
Fluoridy / Fluoruro	mg	0,11 0,55
Selen / Selenio	µg	8,0 40
Chrom / Cromo	µg	11 55
Molybden / Molibdeno	µg	10 50

90 mm

	µg	18	90
Jód / Iodio			
Vitaminy / Vitamine	100 ml	500 ml	
A	µg	122	610
D	µg	1,7	8,5
E	mg α-TE	2,5	12,5
K	µg	8,5	42,5
C	mg	11	55
Thiamin / Tiamina (B1)	mg	0,18	0,90
Riboflavin / Riboflavina (B2)	mg	0,20	1,0
Niacin / Niacina	mg	1,1	5,5
	mg NE	2,5	12,5
B6	mg	0,26	1,3
Kyselina listová / Acido Folico	µg	36	180
B12	µg	0,40	2,0
Biotin / Biotina	µg	6,0	30
Kyselina pantothenová / Acido pantotenuco	mg	0,70	3,5
Cholin / Colina	mg	42	210
Obsah vody / Acqua: 77 g/100 ml			
Osmolarita / Osmolarità: 370 mOsm/l			
NE = Niacin Ekvivalent			
NE = Niacina Equivalente			

CZ Nestlé Česko s.r.o.,
Mezi Vodami 2035/31,
1143 20 Praha 4, Česká republika
tel: 800 135 135
www.nestlehealthscience.cz

IT Nestlé Italiana S.p.A.
Via del Mulino, 6
20057 Assago (MI)
Num. Verde : 800 434 434

D2D ARTWORK PREPRESS MASTERFILE	Product Brand	Novasource	Selling Markets	CZ-IT
	Denominator	GI Balance Plus	Production Plant	Osthofen - DE
	Packaging size / weight	500ml	Tech. drawing / spec nbr.	_100042710301
	Packaging type	Back label	Printer - Print process	AUTAJON LABELS ROUEN - Flexo
	Variant	Neutral	Colour Profile	FOGRA 39L Mars
	ZPCK	44301403	Substrate color	
	GTIN	7613036644242	Cap information	
	FERT	12571002	Fonts	DIN Pro – Myriad Pro – OCR A Std
	TD Code	515864	Min Font Size	6.68 pts – Height: 1,2 mm (E.U. ready)
	Recipe ID	ACDL308	D2D Execution Manager	Tamara Boschung

File Name: Novasource_GI Balance Plus_Neutral_Back label_500ml_CZ-IT_AWP_44301403_TD515864

SGS & CO
SGS&CO Suisse S.A.

PROOF: **BR0**
V2

MySGS Number: 7355720
OP initial: DA
Date: 7-Jun-2023

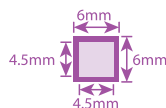
100
50
25

PANTONE 280 C

6.13%



GLUED AREA



Datamatrix size

Verso

70 mm

Base

70 mm

CZ Enterální výživa určená pro řízenou dietní výživu pacientů při snížené glukóze 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. Nespotebované porce uzavřete víčkem, skladujte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin od otevření. Výživa přelitá z originálního obalu do jiného sterilního obalu musí být těsně uzavřena a zkonsumována během 6 hodin. Pro udržení stálého průtoku se doporučuje použití enterální pumpy.

Doporučené 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 (řepkový, slunečnicový), isomaltulosa*, vláknina (částečně hydrolyzovaná guma guar), emulgátory [E 472c, E 471], rybí olej, minerální látky (citronan sodný, chlorid draselný, draselné soli kyseliny fosforečné, chlorid sodný, hořečnaté soli kyseliny citronové, citronan draselný, mléčnan železnatý, síran zinečnatý, glukonan měďnatý, fluorid sodný, chlorid chromitý a jeho hexahydrát, jodid draselný, molybdenan sodný, seleničitan sodný, síran manganatý, oxid hořečnatý), vitaminy (C, E, niacin, kyselina panthoténová, B6, thiamin, riboflavin, A, kyselina listová, K, biotin, D, B12), cholin bitartát, stabilizátory [E 460, E 466, E 407], antioxidant [E 304].
*Isomaltulosa je zdroj glukózy a fruktózy. Bez lepků. Ošetřeno UHT, Baleno v ochranné atmosféře.

IT Alimento per nutrizione enterale. Per la gestione dietetica di pazienti che presentano una ridotta tolleranza al glucosio, ad esempio diabete mellito, e di pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione con disturbi gastrointestinali.

Avvertenza importante: usare sotto il controllo del medico. Adatto come unica fonte di nutrimento. Adatto dai 3 anni in poi. Non aggiungere medicinali o altri alimenti.

Modalità d'uso e conservazione: conservare in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Il flacone aperto e parzialmente utilizzato può essere richiuso, conservato in frigorifero e utilizzato entro 24 ore, il prodotto al di fuori della sua confezione deve essere conservato in contenitore chiuso ed utilizzato entro 6 ore. Per mantenere un flusso costante si raccomanda l'utilizzo di una pompa.

Dose giornaliera raccomandata: per la nutrizione completa: 1500-2000 ml; se utilizzato come integrazione della dieta: 500 ml o più, secondo il parere del medico.

Ingredienti: acqua, maltodestrine, proteine del latte, oli vegetali (colza, girasole), isomaltuloso*, fibra alimentare (gomma di guar parzialmente idrolizzata), emulsionanti [E472c, E471], olio di pesce, minerali (citrato di sodio, cloruro di potassio, fosfato di potassio, cloruro di sodio, citrato di magnesio, citrato di potassio, lattato ferroso, solfato di zinco, gluconato di rame, fluoruro di sodio, cloruro di cromo, ioduro di potassio, molibdato di sodio, selenito di sodio, solfato di manganese, ossido di magnesio), vitamine (C, E, niacina, acido pantotenico, B6, tiamina, riboflavina, A, acido folico, K, biotina, D, B12), bitartrato di colina, stabilizzanti (E460, E466, E407), antiossidante (E304).
*L'isomaltuloso è una fonte di glucosio e fruttosio. Senza glutine, Sterilizzato UHT. Confezionato in atmosfera protettiva.

D2D ARTWORK PREPRESS MASTERFILE 	Product Brand	Novasource	Selling Markets	CZ-IT
	Denominator	GI Balance Plus	Production Plant	Osthofen - DE
	Packaging size / weight	500ml	Tech. drawing / spec nbr.	_100042710301
	Packaging type	Front label	Printer - Print process	AUTAJON LABELS ROUEN - Flexo
	Variant	Neutral	Colour Profile	FOGRA 39L Mars
	ZPCK	44301411	Substrate color	
	GTIN	7613036644242	Cap information	
	FERT	12571002	Fonts	DIN Pro – Myriad Pro – OCR A Std
	TD Code	515863	Min Font Size	6.75 pts – Height: 1,2 mm (E.U. ready)
	Recipe ID	ACDL308	D2D Execution Manager	Tamara Boschung

File Name: Novasource_GI Balance Plus_Neutral_Front label_500ml_CZ-IT_AWP_44301411_TD515863

SGS & CO
SGS&CO Suisse S.A.

PROOF: **AR0**
V1

MySGS Number: 7355650
OP initial: IJ
Date: 2-Jun-2023

