



Nestlé Health Science

ISOSOURCE®
Standard

CONFEZIONI

- Smartflex™ da 500 ml (cartone da 12 flaconi)
- Smartflex™ da 1.000 ml (cartone da 9 flaconi)



Deflussore a spike per sacche

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Isocalorico: 1 kcal / ml (500 kcal / flacone 500 ml)
- Isoproteico: 3,9 g / 100 ml (19,5 g / flacone 500 ml)
- Senza glutine

GUSTO

neutro

CODICI PRODOTTO

- Isosource Standard 500 ml: 12139020
- Isosource Standard 1.000 ml: 12140392

CODICI PARAF

- Isosource Standard 500 ml: 922389061
- Isosource Standard 1.000 ml: 922389073

CODICI EAN

- Isosource Standard 500 ml: 7613033052545
- Isosource Standard 1.000 ml: 7613033071867

DEFINIZIONE

Isosource® Standard è un alimento dietetico destinato a fini medici speciali nutrizionalmente completo.

Isosource® Standard è un alimento normocalorico e normoproteico a ridotta osmolarità per pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione.

INDICAZIONI

Isosource® Standard è indicato per la nutrizione enterale con SNG - PEG - stomie intestinali.

PROFILO NUTRIZIONALE

Isosource® Standard è un alimento completo isocalorico, isoproteico e bilanciato.

Apporta 1 kcal / ml con la seguente distribuzione energetica:

- 16% proteine
- 30% grassi
- 54% carboidrati

PROTEINE

19,5 g / 500 ml

La fonte proteica di Isosource® Standard è costituita da proteine del latte che apportano tutti gli aminoacidi essenziali e non per una fisiologica utilizzazione dell'azoto:

- 160 kcal totali / g di azoto
- 135 kcal non proteiche / g di azoto.

Isosource® Standard non contiene glutine

GRASSI

17 g / 500 ml

Isosource® Standard contiene una miscela lipidica facilmente digeribile, con un giusto rapporto tra acidi grassi energetici e strutturali.

La miscela lipidica è composta da oli vegetali (canola e girasole), MCT (per facilitare l'assorbimento dei lipidi e delle vitamine liposolubili) ed olio di pesce (fonte di acidi grassi $\omega 3$ tra cui EPA e DHA).

- Rapporto $\omega 6$ / $\omega 3$ = 4 : 1

CARBOIDRATI

67,5 g / 500 ml

La frazione glucidica di Isosource® Standard è composta solo da malto-destrine ottenute dall'amido di mais che è per sua natura senza glutine. Le tracce di lattosio (<0,1 g / 100 ml) sono clinicamente ininfluenti.

Isosource® Standard non contiene fibre.

FORMULE STANDARD

VITAMINE E MINERALI

Isosource® Standard apporta tutte le vitamine ed i minerali come richiesto dal DPR n. 57 del 20/03/2002 in quantità ottimali per garantire la copertura dei fabbisogni giornalieri con un apporto di almeno 1.500 ml (1.500 kcal).

DOSI

- Come unica fonte nutrizionale:
1.500 - 2.000 ml (1.500 - 2.000 kcal)
- Come integrazione della dieta:
500 ml o più, secondo prescrizione medica.

CONFEZIONE

Isosource® Standard è confezionato in flaconi sterili SmartFlex™ da 500 ml o 1.000 ml con attacco universale compatibile con tutti i deflussori per sacca.

La nuova confezione SmartFlex™ è un sistema chiuso, autocollabile che unisce la sicurezza della sacca e la praticità della bottiglia.

Smartflex™ è infrangibile, pratico da stoccare e facilmente riciclabile.

MODALITA' D'USO E CONSERVAZIONE

Agitare bene prima dell'uso.

Isosource® Standard nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.

Il flacone aperto, collegato all'adattatore universale, deve essere utilizzato entro 24 ore.

Il flacone aperto deve essere richiuso, conservato in frigorifero ed utilizzato entro 24 ore.

Isosource® Standard ha una validità di 12 mesi.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Analisi media)

	U.M.	100 ml	500 ml
Valore energetico	kcal / kJ	100 / 422	500 / 2108
Proteine	g	3,9	19,5
Carboidrati di cui:	g	13,5	67,5
- zuccheri	g	1,2	6
- lattosio	g	< 0,1	< 0,5
Grassi di cui:	g	3,4	17
- saturi	g	1,2	6
- MCT	g	0,7	3,5
- monoinsaturi	g	1,2	6
- polinsaturi	g	0,7	3,5
- ac. linoleico	g	0,64	3,2
- ac. α-linolenico	g	0,19	0,9
ω 3 di cui:	g	0,16	0,8
- EPA	g	0,03	0,15
- DHA	g	0,02	0,1
Rapporto ω6 / ω3		4	
Fibre alimentari	g	0	0
Contenuto d'acqua	g	80	400
Osmolarità	mOsm/l	236	

VITAMINE

	U.M.	100 ml	500 ml
Vitamina A	µg RE	110	550
di cui			
β-carotene	µg RE	28	140
Vitamina D	µg	1,5	7,5
Vitamina E	mg TE	1,6	8
Vitamina K	µg	7	35
Vitamina C	mg	11	55
Vitamina B1	mg	0,14	0,7
Vitamina B2	mg	0,17	0,85
Vitamina B6	mg	0,17	0,85
Niacina	mg NE	1,6	8
Acido folico	µg	29	145
Vitamina B12	µg	0,38	1,9
Acido pantot.	mg	0,6	3
Biotina	µg	4,6	23
Colina	mg	38	190

AMINOACIDOGRAMMA

	U.M.	100 ml	500 ml
Acido aspartico	g	0,29	1,45
Treonina	g	0,18	0,90
Serina	g	0,24	1,20
Acido glutam.	g	0,87	4,35
Prolina	g	0,41	2,05
Glicina	g	0,07	0,35
Alanina	g	0,12	0,60
Cisteina	g	0,02	0,10
Valina	g	0,29	1,45
Metionina	g	0,12	0,60
Isoleucina	g	0,22	1,10
Leucina	g	0,39	1,95
Tirosina	g	0,22	1,10
Fenilalanina	g	0,21	1,05
Lisina	g	0,32	1,60
Istidina	g	0,13	0,65
Triptofano	g	0,05	0,25
Arginina	g	0,15	0,75

MINERALI

	U.M.	100 ml	500 ml
Sodio	mg / mmol	80 / 3,48	400 / 17,39
Cloro	mg / mmol	75 / 2,11	375 / 10,56
Potassio	mg / mmol	135 / 3,46	675 / 17,3
Calcio	mg / mmol	70 / 1,75	350 / 8,75
Fosforo	mg / mmol	60 / 1,94	300 / 9,67
Magnesio	mg / mmol	17 / 0,7	85 / 3,54
Ferro	mg	1,1	5,5
Zinco	mg	1	5
Rame	µg	170	850
Iodio	µg	13	65
Selenio	µg	7	35
Manganese	mg	0,24	1,2
Cromo	µg	11	55
Molibdeno	µg	13	65
Fluoruro	mg	0,13	0,65