





Isosource® Standard è un alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo, normocalorico e normoproteico, a ridotta osmolarità, per pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione.

Ripartizione nutrizionale

% proteine	16% kcal
% carboidrati	54% kcal
% lipidi	30% kcal
% fibre	0% kcal

Avvertenze

- Usare sotto controllo medico
- Non per uso parenterale
- Non manipolare il prodotto durante l'utilizzo
- Agitare bene prima dell'uso

Indicazioni paziente

A partire dai 3 anni di età

Utilizzo

Utilizzabile sia per via enterale sia per via orale

Caratteristiche principali

- Normocalorico: 1 kcal/ml (500 kcal/flacone 500 ml)
- Normoproteico: 3,9 g /100 ml (19 g/flacone 500 ml)
- Senza glutine
- Lattosio clinicamente ininfluente
- Adatto agli intolleranti al lattosio
- Non adatto a coloro che soffrono di allergia alle proteine del latte
- Adatto a coloro che soffrono di favismo.
- Adatto a coloro che soffrono di allergia alle arachidi
- Latex free
- Sterilizzato UHT
- Confezionato in atmosfera protettiva

Indicazioni d'uso

Isosource® Standard è indicato per la nutrizione enterale con:

- SNG
- PEG
- Stomie intestinali

Posologia

Come unica fonte di nutrimento:

1500-2000 ml

Come integrazione della dieta:

500 ml o più, secondo prescrizione medica.



INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
		100 ml	500 ml
Energia	Kcal	100	500
	KJ	422	2110
Proteine	g	3.9	19.5
Sieroproteine	g	0	0
Caseine	g	3.9	19.5
Lipidi	g	3.4	17
Acidi grassi saturi	g	1.2	6.0
Acidi grassi monoinsaturi	g	1.5	7.5
Acidi grassi polinsaturi	g	0.70	3,5
Rapporto w3/w6		3.89	
мст	g	0.70	3.5
Carboidrati	g	13.5	67.5
Maltodestrine	g	12.3	61.5
Glucosio	g	1.2	6
Lattosio	g	<0,05	<0,25
Fibre	g	0	0
Acqua	ml	86	430
Sale (= Na (g) x 2,5)	g	0.20	1.0
Osmolarità	mOsm/l	239	
Viscosità	c.P 20°C	12	
kcal/g di N		160	
kcal non proteiche/g di N		135	



MINERALI			
		100 ml	500 ml
Sodio	mg	80	400
Potassio	mg	130	650
Calcio	mg	70	350
Fosforo	mg	60	300
Magnesio	mg	17	85
Cloruro	mg	75	375
Ferro	mg	1.1	5.5
Zinco	mg	1.0	5.0
Rame	mg	0.17	0.85
Manganese	mg	0.24	1.2
Fluoruro	mg	0.13	0.65
Cromo	μg	11	55
Molibdeno	μg	13	65
Selenio	μg	7.0	35
lodio	μg	16	80
VITAMINE			
		100 ml	500 ml
Vitamina A	μg RE	110	550
Vitamina D	μg	1.5	7.5
Vitamina E	mg	1.6	8
Vitamina K	μg	7.0	35
Vitamina C	mg	11	55
Vitamina B1	mg	0.14	0.70
VitaminaB2	mg	0.17	0.85
Acido Pantotenico	mg	0.60	3.0
Vitamina B6	mg	0.17	0.85
Vitamina B12	μg	0.38	1.9
Niacina	mg	1.0	5.0
Niacina equivalente	mg NE	1.7	8.5
Biotina	μg	4.6	23
Acido Folico	μg	29	145
Colina	mg	38	190



Lista ingredienti

Acqua, maltodestrine, proteine del <u>latte</u>, oli vegetali (colza, girasole), trigliceridi a media catena, sali minerali (citrato di sodio, cloruro di potassio, fosfato di potassio, citrato di magnesio, fosfato di calcio, citrato di potassio, cloruro di sodio, lattato di ferro, solfato di zinco, gluconato di rame, solfato di manganese, fluoruro di sodio, selenito di sodio, cloruro di cromo, molibdato di sodio, ioduro di potassio), emulsionanti (E472c, E471), stabilizzanti (E460, E466, carragenina), olio di <u>pesce</u>, bitartrato di colina, vitamine (C, E, niacina, acido pantotenico, B6, tiamina, riboflavina, betacarotene, A, D, B12, K, acido folico, biotina), antiossidante (E304). *Senza glutine. Sterilizzato UHT. Confezionato in atmosfera protettiva*.

Confezione

Flacone SmartFlex™ sterile da 500 ml con attacco ENPlus, compatibile con tutti i deflussori dotati di perforatore slim o a croce ENPlus, ed incompatibile con i sistemi infusionali parenterali.

La nuova confezione SmartFlex™ è un sistema chiuso, autocollassabile che unisce la sicurezza della sacca alla praticità della bottiglia. SmartFlex™ è infrangibile, pratico da stoccare e facilmente riciclabile. 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 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

