



Nutrizione Enterale

IL TUO PARTNER IN NUTRIZIONE
PER MIGLIORARE LA VITA

2020

LA NUTRIZIONE CLINICA PER B. BRAUN

La Nutrizione Clinica è una componente importante dell'assistenza sanitaria. Ogni paziente può migliorare la propria salute e qualità di vita grazie alla Nutrizione Clinica. Il supporto nutrizionale può essere fornito sia per via orale che tramite sondino enterale (Nutrizione Enterale), o in alternativa, quando il tratto digestivo non è funzionante, tramite catetere venoso (Nutrizione Parenterale). Il dosaggio, il tipo e la modalità di somministrazione sono adattate in modo specifico alle esigenze di ciascun paziente.

La Nutrizione Enterale è considerata una terapia più fisiologica, poiché consente un miglior impiego dei nutrienti e stimola la funzionalità dell'intestino.

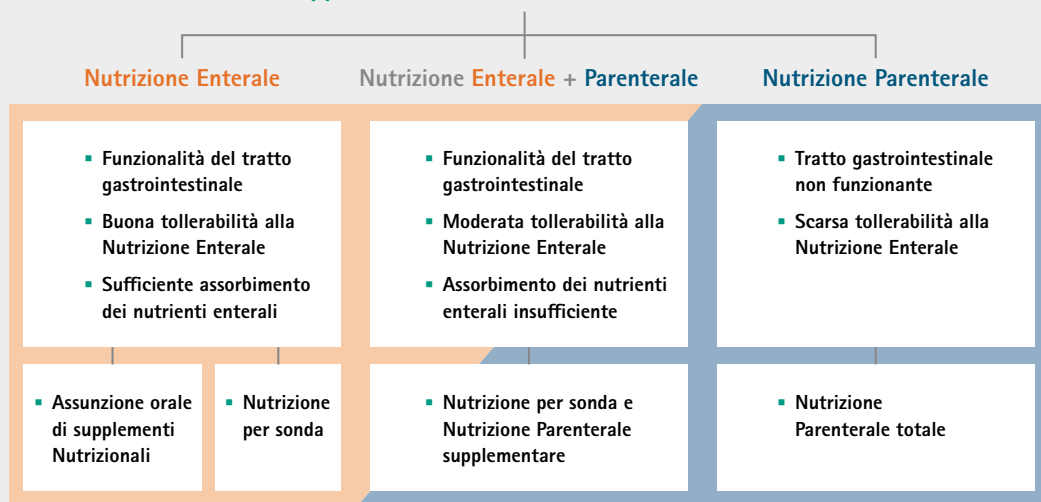
Prima di iniziare una terapia nutrizionale, va verificata l'integrità e la funzionalità del tratto gastrointestinale per determinare se i nutrienti vadano somministrati per via enterale, parenterale oppure le due modalità combinate.

B. Braun propone un approccio di Nutrizione Clinica completo, offrendo prodotti sia per Nutrizione Parenterale che per Nutrizione Enterale. Un supporto nutrizionale combinato soddisfa i fabbisogni basilari di ciascun paziente e può influenzarne in modo positivo il risultato clinico.

In qualità di "Partner della Nutrizione" B. Braun offre ai professionisti sanitari la possibilità di scegliere tra un'ampia gamma di prodotti, allo scopo di fornire al paziente gli elementi nutritivi necessari in qualunque condizione fisiologica. B. Braun offre servizi diversificati applicabili nei vari step clinici del paziente, puntando ad un approccio orientato al paziente per garantirgli una cura continuativa.

Per rimanere aggiornati sulle proposte ed offerte in Nutrizione Clinica vi invitiamo a visitare il nostro sito: www.nutrition-partner.com.

Supporto nutrizionale / Nutrizione clinica









NUTRIZIONE ENTERALE – BENESSERE E QUALITÀ...

Nutricomp®

Diete liquide per nutrizione enterale contenenti macro e micro-nutrienti, adattate ai fabbisogni dei pazienti. Le formulazioni Nutricomp esistono in diversi formati: sacche e flaconi in plastica da utilizzare come supplemento orale o tramite sonda.

Caratteristiche

- Diverse formule per fabbisogni individuali del paziente (standard e speciali)
- Permettono un'adeguata somministrazione di tutti i macro e micro-nutrienti (nutrizionalmente complete)
- Lipidi da diverse fonti, a seconda dei fabbisogni del paziente
- Acidi grassi omega-3 da olio di pesce
- Con o senza fibre (la maggior parte con fibra prebiotica)
- Ipercaloriche e iperproteiche per pazienti con carenza di calorie e di proteine
- Per diabetici contenente carboidrati derivati dall'amido, ricchi in acidi grassi monoinsaturi, integrata con antiossidanti
- Altri prodotti adattati a specifiche condizioni metaboliche

PRODOTTO	Nutricomp® Standard	Nutricomp® Standard Fibre	Nutricomp® Energy	Nutricomp® Energy Fibre	Nutricomp® HP Energy	Nutricomp® HP Energy Fibre
						
EPA (g/100 ml)	0.03	0.05	0.03	0.03	0.13	0.13
DHA (g/100 ml)	0.02	0.03	0.02	0.02	0.08	0.08
TOTALE EPA e DHA (g/100 ml)	0.05	0.08	0.05	0.05	0.21	0.21

1) Raccomandazioni AHA (American Heart Association) www.heart.org (Fish Article).

2) Raccomandazioni D-A-CH (Germania-Austria-Svizzera) Nahrstzufuhr 3^e edition 2008.

3) FAO/WHO Lipidi e Acidi Grassi in Nutrizione, Geneva, Novembre 2008 FAO Food and Nutrition paper 91, Chapter 2, table 2.1.

4) EFSA (European Food Safety Authority) Journal 2010; 8(10): 1796.

...GRAZIE AD UNA NUTRIZIONE COMPLETA E BILANCIATA

Acidi grassi omega-3 da olio di pesce

Le diete per nutrizione enterale B. Braun contengono olio di pesce, rispondendo alle Linee Guida internazionali che ne raccomandano l'integrazione nell'alimentazione^{1,2,3}.

Diverse organizzazioni sanitarie nel mondo raccomandano l'integrazione di olio di pesce, in particolare di due acidi grassi della serie omega-3:








- EPA (acido eicosapentaenoico)
- DHA (acido docosaesaenoico)

Le indicazioni nelle linee guida sono⁴:

- 250 mg/gg di EPA+DHA per il mantenimento della normale funzionalità cardiaca
- 2 g/gg di EPA + DHA per il mantenimento della normale trigliceridemia
- 3 g/gg di EPA + DHA per il mantenimento della normale pressione sanguigna⁵

Ci sono forti evidenze di benefici clinici derivati dall'integrazione di EPA e DHA in diversi gruppi di pazienti^{6,7}:

- previene lo sviluppo di patologie infiammatorie
- preserva la funzione immunitaria

Nutricomp® D	Nutricomp® Glutamine Plus	Nutricomp® Drink Plus	Nutricomp® Drink Plus Fibre	Nutricomp® Soup	Nutricomp® Drink 2kcal Fibre	Nutricomp® Drink D
						
0.11	0.05	0.03	0.13	0.13	0.05	0.11
0.07	0.03	0.02	0.08	0.08	0.03	0.07
0.18	0.08	0.05	0.21	0.21	0.08	0.18

5) Calder: Conference on Malnutrition matters Satellite Symposium. Proceeding of the Nutrition Society 2010; 69: 565-573.

6) Martin & Stapleton: Omega-3. Nutrition Review Vol. 68 (9): 531-541.









7) Waitzberg & Torrinhas: Fish Oil Lipid Emulsions and Immune Response. Nutrition in Clinical Practise 2009; Vol. 24, N. 4, 487-499.



LE PROPRIETÀ DEGLI MCT NELLA NUTRIZIONE ENTERALE

- Gli MCT (trigliceridi a catena media) vengono metabolizzati più velocemente ed in modo più completo rispetto agli LCT (trigliceridi a catena lunga)¹
- Sostituendo le calorie fornite da LCT con MCT, diminuiscono gli effetti immunosoppressivi dell'acido linoleico e dei suoi derivati omega-6
- Gli MCT vengono trasportati direttamente nel sangue attraverso il sistema portale, eliminando in questo modo il complesso processo digestivo e di assorbimento richiesto dagli LCT
- Non stimolano la secrezione pancreatica^{2,3}










Nutricomp®: contenuto in MCT

Prodotto	Nutricomp® Standard	Nutricomp® Standard Fibre	Nutricomp® Energy	Nutricomp® Energy Fibre	Nutricomp® HP Energy	Nutricomp® HP Energy Fibre	Nutricomp® Hepa	Nutricomp® Intensiv
								
kcal/ml	1.0	1.04	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3
Proteine (g/100 ml)	3.8	3.8	6.0	6.0	7.5	7.5	4	6.5
Carboidrati (g/100 ml)	13.8	13.8	20.3	20.0	18.8	18.8	15.5	13
Fibre (g/100 ml)	-	1.5	-	2.0	-	2.0	0.56	-
Lipidi (g/100)	3.3	3.3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.8	5.8
di cui MCT (g/100 ml)	0.5	0.51	2.6	0.75	2.6	2.6	2.9	3.0
MCT (%)	15	15	52	15	52	52	50	52

- 1) Papamandjaris AA, MacDougall DE, Jones PJH: Medium chain fatty acid metabolism and energy expenditure: Obesity treatment implications. *Life Sciences* 1998; 62: 1203-1215.
- 2) Gupta D, Rolandelli R. Macronutrients. In: Rolandelli RH, Bankhead R, Boullata, Compher CW, editors. *Enteral and Tube Feeding*. 4th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders 2005; 110-25.
- 3) Labarthe F, Gelinas R, Des Rosiers CD: Medium-chain Fatty Acids as Metabolic Therapy in Cardiac Disease 2008, *Cardiovasc Drugs Ther* 2008; 22: 97-106.

- Sono chetogenici e non producono iperlipidemia⁴
- Una dieta con MCT porta ad un deposito di grasso inferiore rispetto ad una dieta con LCT³
- Una dieta arricchita di MCT e proteine migliora l'outcome clinico e riduce la degenza ospedaliera nel paziente chirurgico oncologico⁵



Nutricomp® Glutamine Plus	Nutricomp® Peptid	Nutricomp® Drink Plus (frag, ban, van)	Nutricomp® Drink Plus (ciocc.)	Nutricomp® Drink Plus Fibre Fra/p.a.	Nutricomp® Drink Plus Fibre ciocc/van	Nutricomp® Soup Ch.Cu.	Nutricomp® Soup Veg.	Nutricomp® Drink 2kcal fibre
								
1.36	1.0	1.5	1.5	1.56	1.56	1.5	1.5	2
6.7	3.8	6	6	6.4	6.4	6	6	9
18.3	18.8	20	20	20.3	20	18.8	18.8	21.4
1.4	<0.3	<0.1	0.6	2	2	2	2	2.5
3.7	1.1	5	5	5	5	5	5	8
1.5	0.56	0.75	0.66	2.5	2.5	2.3	2.5	1.2
40	51	15	13	50	50	46	50	15

4) Charney P, Russell M. Enteral Formulations. In: Rolandelli RH, Bankhead R, Boullata, Compher CW, editors. Enteral and Tube Feeding. 4th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders 2005; 216-23.

5) Wang X et al. Enteral nutrition improves clinical outcome and shortens hospital stay after cancer surgery. J Invest Surg 2010; 23(6): 309-13.






DIETE B. BRAUN PER NUTRIZIONE ENTERALE IN FORMULAZIONE LIQUIDA: **Nutricomp®**

Nutricomp®


Diete Standard


Fabbisogno energetico normale


Fabbisogno energetico e proteico elevato

Indicazioni	Fabbisogno energetico normale		Fabbisogno energetico e proteico elevato		Fabbisogno energetico e proteico elevato		Fabbisogno energetico e proteico elevato			
	Fabbisogno energetico normale		Fabbisogno energetico e proteico elevato		Fabbisogno energetico e proteico elevato		Fabbisogno energetico e proteico elevato			
<ul style="list-style-type: none"> Anoressia Convalescenza Perdita di coscienza 	<ul style="list-style-type: none"> Anoressia Convalescenza Perdita di coscienza 		<ul style="list-style-type: none"> Restrizione di fluidi Ipercatabolismo Intervento chirurgico 		<ul style="list-style-type: none"> Restrizione di fluidi Ipercatabolismo Intervento chirurgico 		<ul style="list-style-type: none"> Restrizione di fluidi Ipercatabolismo Intervento chirurgico 			
Caratteristiche										
gr / 1000 ml / % Energia	Proteine	38 g 15 %	38 g 15 %	60 g 16 %	60 g 16 %	75 g 20 %				
	Lipidi	33 g 30 %	33 g 29 %	50 g 30 %	50 g 29 %	50 g 30 %				
	Carboidrati	138 g 55 %	138 g 53 %	203 g 54 %	200 g 52 %	188 g 50 %				
	Fibre	- 0 %	15 g 3 %	- 0 %	20 g 3 %	- 0 %				
	Acqua	840 ml	830 ml	760 ml	750 ml	760 ml				



 Normocalorica
(1.0 kcal / ml)


 Ipercalorica
(1.3 kcal / ml)


 Ipercalorica
(1.5 kcal / ml)

 Proteine

 Ricca di proteine

 Ricca di glutamina

 Ricca di BCAA

 Ricca di oligopeptidi

Diete per sonda

Diete per patologie specifiche

Fabbisogno energetico normale

Fabbisogno energetico elevato

- Restrizione di fluidi
- Ipercatabolismo
- Intervento chirurgico

- Intolleranza al glucosio

- Maldigestione
- Malassorbimento
- Insufficienza pancreatica
- Nutrizione digiunale

- Sistema immunitario compromesso
- Stress metabolico
- Malattie infiammatorie
- Post-operatorio

- Funzionalità epatica compromessa
- Malattie del fegato

- Condizione metabolica posttraumatica
- Insufficienza respiratoria



75 g 20 %

41 g 16 %

38 g 14,5 %

67 g 20 %

40 g 12 %

65 g 20 %

50 g 29 %

35 g 32 %

11 g 10 %

37 g 24 %

58 g 40 %

58 g 40 %

188 g 48 %

123 g 48 %

188 g 75 %

183 g 54 %

155 g 47 %

130 g 40 %

20 g 3 %

21 g 4 %

< 3 g 0,5 %

14 g 2 %

5,6 g 1 %

< 1 g 0 %

750 ml

830 ml

840 ml

780 ml

800 ml

790 ml



Nutricomp®
HP Energy Fibre

Nutricomp®
D

Nutricomp®
Peptid

Nutricomp®
Glutamine Plus

Nutricomp®
Hrga

Nutricomp®
Intermix



Carboidrati



Lipidi



Ricca di MUFA



Basso contenuto di carboidrati



Ricca di olio di pesce



Contiene fibre



Carboidrati complessi



Ricca di MCT

INDICAZIONI DI DOSAGGIO DI Nutricomp®

Volume necessario per soddisfare fabbisogni energetici basali o moderatamente aumentati (20-30 kcal/kg BW al giorno)

20-30 kcal/kg BW	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	kg BW
Fabbisogno standard	1000 ml 38 gr		1500 ml 57 gr				2000 ml 76 gr				Volume proteine			

Nutricomp® Standard (1 kcal) con o senza fibre

Fabbisogno energetico elevato	1000 ml 60 gr				1500 ml 90 gr			
-------------------------------	------------------	--	--	--	------------------	--	--	--

Nutricomp® Energy (1.5 kcal) con o senza fibre

Restrizione di fluidi (ipercalorico e iperenergetico)	1000 ml 75 gr				1500 ml 112,5 gr			
---	------------------	--	--	--	---------------------	--	--	--

Nutricomp® Energy HP (1.5 kcal) con o senza fibre

Intolleranza al glucosio	1000 ml 41 gr	1500 ml 61,5 gr	2000 ml 82 gr
--------------------------	------------------	--------------------	------------------

Nutricomp® D (1 kcal) con fibre

Insufficienza respiratoria	1000 ml 65 gr	1500 ml 97,5 gr	2000 ml 130 gr
----------------------------	------------------	--------------------	-------------------

Nutricomp® Intensiv (1.3 kcal)

Disfunzione epatica	1000 ml 40 gr	1500 ml 60 gr	2000 ml 80 gr
---------------------	------------------	------------------	------------------

Nutricomp® Hepa (1.3 kcal)

Funzione immunitaria compromessa	1000 ml 67 gr	1500 ml 100,5 gr	2000 ml 134 gr
----------------------------------	------------------	---------------------	-------------------

Nutricomp® Glutamine Plus (1.3 kcal)

Maldigestione e malassorbimento	1000 ml 38 gr	1500 ml 57 gr	2000 ml 76 gr
---------------------------------	------------------	------------------	------------------

Nutricomp® Peptide (1 kcal)

Volume necessario per soddisfare fabbisogni energetici notevolmente aumentati (30-40 kcal/kg BW al giorno)

30-40 kcal/kg BW	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	kg BW
Fabbisogno standard	1500 ml 57 gr		2000 ml 76 gr			2500 ml 95 gr			3000 ml 114 gr				Volume proteine	

Nutricomp® Standard (1 kcal) con o senza fibre

Fabbisogno energetico elevato	1000 ml 60 gr	1500 ml 90 gr			2000 ml 120 gr		
-------------------------------	------------------	------------------	--	--	-------------------	--	--

Nutricomp® Energy (1.5 kcal) con o senza fibre

Restrizione di fluidi (iper calorico e iperenergetico)	1000 ml 75 gr	1500 ml 112,5 gr			2000 ml 150 gr		
--	------------------	---------------------	--	--	-------------------	--	--

Nutricomp® Energy HP (1.5 kcal) con o senza fibre

Intolleranza al glucosio	1500 ml 61,5 gr	2000 ml 82 gr	2500 ml 102,5 gr	3000 ml 123 gr
--------------------------	--------------------	------------------	---------------------	-------------------

Nutricomp® D (1 kcal) con fibre

Insufficienza respiratoria	1000 ml 65 gr	1500 ml 97,5 gr	2000 ml 130 gr	2500 ml 162,5 gr
----------------------------	------------------	--------------------	-------------------	---------------------

Nutricomp® Intensiv (1.3 kcal)

Disfunzione epatica	1000 ml 40 gr	1500 ml 60 gr	2000 ml 80 gr	2500 ml 100 gr
---------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------

Nutricomp® Hepa (1.3 kcal)

Funzione immunitaria compromessa	1000 ml 67 gr	1500 ml 100,5 gr	2000 ml 134 gr	2500 ml 167,5 gr
----------------------------------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------

Nutricomp® Glutamine Plus (1.3 kcal)

Maldigestione e malassorbimento	1500 ml 57 gr	2000 ml 76 gr	2500 ml 95 gr	3000 ml 114 gr
---------------------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------

Nutricomp® Peptide (1 kcal)



DIETE NUTRICOMP® STANDARD

Diete Nutricomp® Standard

Diete per sonda

Vengono utilizzate quando un paziente non può assumere i necessari nutrienti per via orale. Possono essere utilizzate sia come supplemento alla dieta, o come singola risorsa nutrizionale nei pazienti in stato di malnutrizione o a rischio di malnutrizione.

Queste diete possono essere somministrate tramite sondini nasogastrici/nasointestinali, gastrostomia o digiunostomia.

Diete Standard

Nutricomp® Standard, Nutricomp® Energy, Nutricomp® HP Energy sono miscele polimeriche che contengono nutrienti intatti ad alto peso molecolare (proteine polimeriche, polisaccaridi e tricliceridi) e corrispondono ad una normale dieta omogeneizzata. La loro composizione completa rispetta i valori di riferimento di macro e micro nutrienti per una popolazione sana. Possono essere con o senza fibre.

Non adatte a bambini di età inferiore ai 4 anni

Dosaggio giornaliero raccomandato

Il dosaggio giornaliero di Nutricomp® dipende dalle necessità nutrizionali specifiche del paziente. Le formule Nutricomp® sono tutte complete e coprono il fabbisogno quotidiano di tutti i principali nutrienti, quali proteine, lipidi, carboidrati, (fibre), vitamine, oligoelementi ed elettroliti. L'apporto raccomandato di vitamine, oligoelementi ed elettroliti è pienamente soddisfatto da un'assunzione giornaliera di circa 1500 kcal.

Confezionamento

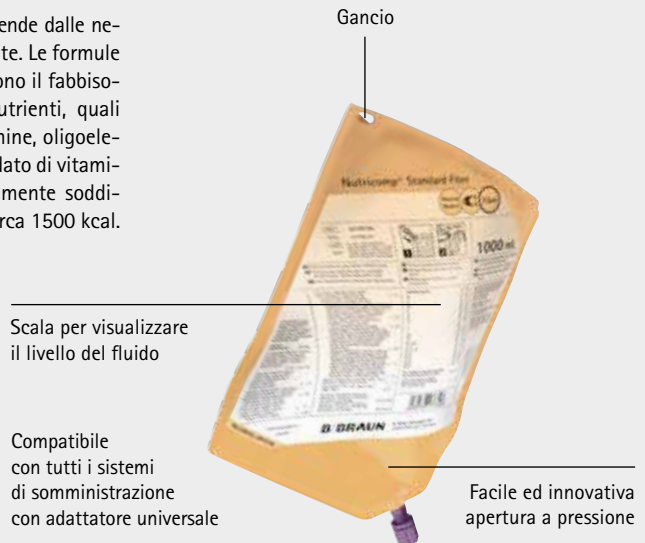
Nutricomp® è disponibile in sacche da 1000 ml e in flaconi di plastica da 500 ml.

Flacone in HDPE PB:

- Flacone ergonomico e infrangibile con gancio integrato
- Apertura adattabile ai tappi universali per la somministrazione per gravità/per pompa
- Banda trasparente sull'etichetta per verificare il livello di svuotamento
- Codice colore come le sacche

Sacca Nutricomp® MB

- Pellicola a tre strati di alta qualità per proteggere i nutrienti
- Sacca collabibile
- Facile apertura e maneggevolezza
- Facile da smaltire
- Compatibile con tutti i set universali: ENPlus Port per ENPlus Spike



Conservare tra +5 °C e 25 °C.

Una volta aperto conservare in frigorifero per un massimo di 24 ore.

DIETE NUTRICOMP® STANDARD



Descrizione

Nutricomp® Standard è una dieta normocalorica e nutrizionalmente completa, arricchita con olio di pesce, per fini medici speciali. Può essere somministrata per via orale o per sonda ed è disponibile nel gusto neutro.

- Proteine ad alto valore biologico da fonti come caseina e soia
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione di olio di soia, MCT e olio di pesce
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine per garantire una fonte di energia rapida e facilmente disponibile
- Osmolarità: 200 mOsm/l - Osmolalità: 240 mOsm/Kg

Indicazioni

- Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con fabbisogno energetico normale
- Controindicazioni alle fibre



Normocalorico
(1.0 kcal)



Ricco di olio di pesce

15 %



30 %




55 %



0 %

Caratteristiche

- Alto contenuto di olio di pesce (EPA + DHA: 0.05 g / 100 ml) 
- 15% di MCT (0.5 g / 100 ml) per facilitare l'assorbimento
- Contiene beta-carotene (0.1 mg / 100 ml)
- Priva di glutine, lattosio e colesterolo, praticamente priva di purine

Codice	Prodotto	Confezioni
3571350	Nutricomp® Standard PB	12 x 500 ml
3570650	Nutricomp® Standard MB	8 x 1000 ml

Informazioni nutrizionali (gusto neutro)

Caratteristiche	per 100 ml	per 500 ml	Vitamine	per 100 ml	per 500 ml
Energia	100 kcal / 421 kJ	500 kcal / 2105 kJ	Vitamina A	90 µg	450 µg
Proteine	3.8 g	19 g	Vitamina D	1 µg	5 µg
Grassi di cui:	3.3 g	16.5 g	Vitamina E	1.5 mg	7.5 mg
acidi grassi saturi	0.98 g	4.90 g	Vitamina K	7 µg	35 µg
di cui MCT	0.50 g	2.50 g	Vitamina B1	0.2 mg	1 mg
ac. gr. monoinsaturi	0.54 g	2.70 g	Vitamina B2	0.2 mg	1 mg
ac. gr. polinsaturi	1.6 g	8.0 g	Vitamina B6	0.2 mg	1 mg
di cui omega-3	0.26 g	1.30 g	Vitamina B12	0.3 µg	1.5 µg
w6 : w3	5.15		Vitamina C	10 mg	50 mg
Carboidrati di cui:	13.8 g	69 g	Niacina	1.8 mg	9 mg
zuccheri semplici	0.44 g	2.2 g	Acido folico	30 µg	150 µg
lattosio	0.005 g	0.025 g	Acido pantotenico	0.6 mg	3 mg
saccarosio	0.03 g	0.15 g	Biotina	5 µg	25 µg
Fibre	-	-	Colina	30 mg	150 mg
Acqua	84 ml	420 ml			

Minerali	per 100 ml	per 500 ml	Oligoelementi	per 100 ml	per 500 ml
Sodio (Na)	100 mg	500 mg	Ferro (Fe)	1.2 mg	6 mg
Potassio (K)	150 mg	750 mg	Zinco (Zn)	1.2 mg	6 mg
Calcio (Ca)	75 mg	375 mg	Rame (Cu)	150 µg	750 µg
Magnesio (Mg)	20 mg	100 mg	Iodio (I)	13 µg	65 µg
Fosforo (P)	65 mg	325 mg	Cromo (Cr)	7 µg	35 µg
Cloruro (Cl)	100 mg	500 mg	Manganese (Mn)	0.2 mg	1 mg
			Molibdeno (Mo)	10 µg	50 µg
			Selenio (Se)	7 µg	35 µg
			Fluoro (F)	0.1 mg	0.5 mg

DIETE NUTRICOMP® STANDARD

Nutricomp®

Standard Fibre



Normocalorico
(1.0 kcal)



Ricco di olio di
pesce



Ricco di fibre

15 %

29 %



53 %

3 %

Descrizione

Nutricomp® Standard Fibre è una dieta normocalorica e nutrizionalmente completa, arricchita con olio di pesce, per fini medici speciali. Può essere somministrata per via orale o per sonda ed è disponibile al gusto neutro.


- Proteine ad alto valore biologico da fonti come caseina e soia
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione di olio di soia, olio di semi di colza, MCT e olio di pesce
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine e amido resistente per garantire una fonte di energia rapida e facilmente disponibile
- Fibre da inulina, avena e amido resistente
- Osmolarità: 260 mOsm/l - Osmolalità: 315 mOsm/Kg

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Fabbisogno energetico normale
- Regolarizzazione della funzionalità intestinale

Caratteristiche

- Alto contenuto di olio di pesce (EPA + DHA: 0.08 g / 100 ml) 
- 15% di MCT (0.51g / 100 ml) per facilitare l'assorbimento
- Composizione di fibre prebiotiche per un apporto di fibre solubili (62%) e fibre insolubili (38%)
- Contiene beta-carotene (0.1 mg / 100 ml)
- Priva di glutine, lattosio e colesterolo, praticamente priva di purine

Codice	Prodotto	Confezioni
3571330	Nutricomp® Standard Fibre PB	12 x 500 ml
3570790	Nutricomp® Standard Fibre MB	8 x 1000 ml

Informazioni nutrizionali (gusto neutro)

Caratteristiche	per 100 ml	per 500 ml
Energia	104 kcal / 437 kJ	520 kcal / 2185 kJ
Proteine	3.8 g	19 g
Grassi	3.3 g	16.5 g
di cui:		
acidi grassi saturi	0.90 g	4.50 g
di cui MCT	0.51 g	2.55 g
ac. gr. monoinsaturi	0.99 g	4.95 g
ac. gr. polinsaturi	1.3 g	6.5 g
di cui omega-3	0.31 g	1.55 g
w6 : w3	3.19	
Carboidrati	13.8 g	69 g
di cui:		
zuccheri semplici	1.5 g	7.5 g
lattosio	0.008 g	0.040 g
saccarosio	0.03 g	0.15 g
Fibre	1.5 g	7.5 g
Acqua	83 ml	415 ml

Minerali	per 100 ml	per 500 ml
Sodio (Na)	100 mg	500 mg
Potassio (K)	150 mg	750 mg
Calcio (Ca)	75 mg	375 mg
Magnesio (Mg)	20 mg	100 mg
Fosforo (P)	65 mg	325 mg
Cloruro (Cl)	100 mg	500 mg

Vitamine	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	90 µg	450 µg
Vitamina D	1 µg	5 µg
Vitamina E	1.5 mg	7.5 mg
Vitamina K	7 µg	35 µg
Vitamina B1	0.2 mg	1 mg
Vitamina B2	0.2 mg	1 mg
Vitamina B6	0.2 mg	1 mg
Vitamina B12	0.3 µg	1.5 µg
Vitamina C	10 mg	50 mg
Niacina	1.8 mg	9 mg
Acido folico	30 µg	150 µg
Acido pantotenico	0.6 mg	3 mg
Biotina	5 µg	25 µg
Colina	30 mg	150 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 500 ml
Ferro (Fe)	1.2 mg	6 mg
Zinco (Zn)	1.2 mg	6 mg
Rame (Cu)	150 µg	750 µg
Iodio (I)	13 µg	65 µg
Cromo (Cr)	7 µg	35 µg
Manganese (Mn)	0.2 mg	1 mg
Molibdeno (Mo)	10 µg	50 µg
Selenio (Se)	7 µg	35 µg
Fluoro (F)	0.1 mg	0.5 mg

DIETE NUTRICOMP® STANDARD



Ipercalorico
(1.5 kcal)



Ricco di olio
di pesce



Ricco di
proteine

16 %

30 %



54 %

0 %

Descrizione

Nutricomp® Energy è una dieta ipercalorica e nutrizionalmente completa, arricchita con olio di pesce, per fini medici speciali. Può essere somministrata per via orale o per sonda ed è disponibile al gusto neutro.


- Proteine ad alto valore biologico da diverse fonti come caseina, siero di latte e soia
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione di olio di semi di colza, MCT e olio di pesce
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine per garantire una fonte di energia rapida e facilmente disponibile
- Osmolarità: 375 mOsm/l - Osmolalità: 495 mOsm/Kg

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Elevato fabbisogno energetico
- Controindicazioni alle fibre
- Restrizione di fluidi

Caratteristiche

- Alto contenuto di olio di pesce (EPA + DHA: 0,05 g / 100 ml) 
- 52% di MCT (2.6 g / 100 ml) per facilitare l'assorbimento
- Alto contenuto di proteine (6 g / 100 ml)
- Contiene beta-carotene (0,21 mg / 100 ml)
- Priva di glutine e colesterolo, praticamente priva di purine, basso lattosio

Codice	Prodotto	Confezioni
3571280	Nutricomp® Energy PM	12 x 500 ml
3570930	Nutricomp® Energy MB	8 x 1000 ml

Informazioni nutrizionali (gusto neutro)

Caratteristiche	per 100 ml	per 500 ml
Energia	150 kcal / 632 kJ	750 kcal / 3160 kJ
Proteine	6 g	30 g
Grassi di cui:	5 g	25 g
acidi grassi saturi	2.9 g	14.5 g
di cui MCT	2.6 g	13 g
ac. gr. monoinsaturi	0.94 g	4.7 g
ac. gr. polinsaturi	1.1 g	5.5 g
di cui omega-3	0.18 g	0.9 g
w6 : w3	5.11	
Carboidrati di cui:	20.3 g	101.5 g
zuccheri semplici	2.2 g	11 g
lattosio	0.19 g	0.95 g
saccarosio	0.04 g	0.16 g
Fibre	< 0.1	< 0.5
Acqua	76 ml	380 ml

Minerali	per 100 ml	per 500 ml
Sodio (Na)	100 mg	500 mg
Potassio (K)	160 mg	800 mg
Calcio (Ca)	75 mg	375 mg
Magnesio (Mg)	27 mg	135 mg
Fosforo (P)	60 mg	300 mg
Cloruro (Cl)	115 mg	575 mg

Vitamine	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	80 µg	400 µg
Vitamina D	1 µg	5 µg
Vitamina E	1.3 mg	6.5 mg
Vitamina K	7 µg	35 µg
Vitamina B1	0.12 mg	0.6 mg
Vitamina B2	0.18 mg	0.9 mg
Vitamina B6	0.15 mg	0.75 mg
Vitamina B12	0.3 µg	1.5 µg
Vitamina C	10 mg	50 mg
Niacina	1.4 mg	7 mg
Acido folico	40 µg	200 µg
Acido pantotenico	0.6 mg	3 mg
Biotina	7.5 µg	37.5 µg
Colina	30 mg	150 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 500 ml
Ferro (Fe)	1.2 mg	6 mg
Zinco (Zn)	1.2 mg	6 mg
Rame (Cu)	150 µg	750 µg
Iodio (I)	18 µg	90 µg
Cromo (Cr)	7 µg	35 µg
Manganese (Mn)	0.26 mg	1.3 mg
Molibdeno (Mo)	8.4 µg	42 µg
Selenio (Se)	5 µg	25 µg
Fluoro (F)	0.23 mg	1.15 mg

DIETE NUTRICOMP® STANDARD



Ipercalorica
(1.5 kcal)



Ricco di olio
di pesce



Ricco di fibre



Ricco di
proteine

16 % 29 %



52 % 3 %

Descrizione

Nutricomp® Energy Fibre è una dieta ipercalorica e nutrizionalmente completa, arricchita con olio di pesce, per fini medici speciali. Può essere somministrata per via orale o per sonda ed è disponibile al gusto neutro.

- Proteine ad alto valore biologico da diverse fonti come caseina e soia
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione di MCT, olio di semi di colza e olio di pesce
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine e amido resistente per garantire una fonte di energia rapida e facilmente disponibile
- Fibre da inulina, amido resistente e destrina di grano
- Osmolarità: 365 mOsm/l - Osmolalità: 490 mOsm/Kg

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Elevato fabbisogno energetico
- Restrizione di fluidi
- Regularizzazione della funzionalità intestinale

Caratteristiche

- Alto contenuto di olio di pesce (EPA + DHA: 0.05 g / 100 ml) 🐟
- 15% di MCT (0,75 g / 100 ml) per facilitare l'assorbimento
- Alto contenuto di proteine (6 g / 100 ml)
- Composizione di fibre prebiotiche sia solubili (70%) che insolubili (30%)
- Contiene beta-carotene (0.21 mg / 100 ml)
- Privo di glutine e colesterolo, praticamente priva di purine e lattosio

Codice	Prodotto	Confezioni
3571270	Nutricomp® Energy Fibre PB	12 x 500 ml
3570940	Nutricomp® Energy Fibre MB	8 x 1000 ml

Informazioni nutrizionali (gusto neutro)

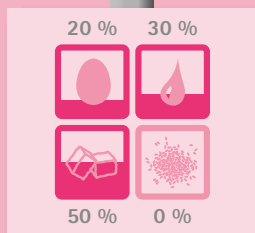
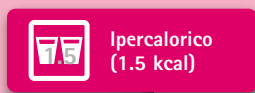
Caratteristiche	per 100 ml	per 500 ml
Energia	152 kcal / 640 kJ	760 kcal / 3200 kJ
Proteine	6 g	30 g
Grassi	5 g	25 g
di cui:		
acidi grassi saturi	1.2 g	6 g
di cui MCT	0.75 g	3.75 g
ac. gr. monoinsaturi	2 g	10 g
ac. gr. polinsaturi	1.6 g	8 g
di cui omega-3	0.37 g	1.85 g
w6 : w3	3.32	
Carboidrati	20 g	100 g
di cui:		
zuccheri semplici	2.1 g	10.5 g
lattosio	0.02 g	0.10 g
saccarosio	0.07 g	0.35 g
Fibre	2 g	10 g
Acqua	75 ml	375 ml

Minerali	per 100 ml	per 500 ml
Sodio (Na)	120 mg	600 mg
Potassio (K)	200 mg	1000 mg
Calcio (Ca)	100 mg	500 mg
Magnesio (Mg)	30 mg	150 mg
Fosforo (P)	70 mg	350 mg
Cloruro (Cl)	115 mg	575 mg

Vitamine	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	80 µg	400 µg
Vitamina D	1 µg	5 µg
Vitamina E	1.3 mg	6.5 mg
Vitamina K	7 µg	35 µg
Vitamina B1	0.12 mg	0.6 mg
Vitamina B2	0.18 mg	0.9 mg
Vitamina B6	0.15 mg	0.75 mg
Vitamina B12	0.3 µg	1.5 µg
Vitamina C	10 mg	50 mg
Niacina	1.4 mg	7 mg
Acido folico	40 µg	200 µg
Acido pantotenico	0.6 mg	3 mg
Biotina	7.5 µg	37.5 µg
Colina	30 mg	150 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 500 ml
Ferro (Fe)	1.2 mg	6 mg
Zinco (Zn)	1.2 mg	6 mg
Rame (Cu)	150 µg	750 µg
Iodio (I)	18 µg	90 µg
Cromo (Cr)	7 µg	35 µg
Manganese (Mn)	0.26 mg	1.3 mg
Molibdeno (Mo)	8.4 µg	42 µg
Selenio (Se)	5 µg	25 µg
Fluoro (F)	0.23 mg	1.15 mg

DIETE NUTRICOMP® STANDARD



Descrizione

Nutricomp® Energy HP è una dieta ipercalorica e iperproteica e nutrizionalmente completa, arricchita con olio di pesce, per fini medici speciali. Può essere somministrata per via orale o per sonda ed è disponibile al gusto neutro.

- Proteine ad alto valore biologico da diverse fonti come caseina e soia
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione di olio di semi di colza, MCT e olio di pesce
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine per garantire una fonte di energia rapida e facilmente disponibile
- Osmolarità: 345 mOsm/l - Osmolalità: 450 mOsm/Kg

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Elevato fabbisogno energetico
- Elevato fabbisogno di proteine
- Controindicazioni alle fibre
- Restrizione di fluidi

Caratteristiche

- Alto contenuto di olio di pesce (EPA + DHA: 0,21 g / 100 ml)
- 52% di MCT (2.6 g / 100 ml) per facilitare l'assorbimento
- Alto contenuto di proteine (7,5 g / 100 ml)
- Contiene beta-carotene (0,15 mg / 100 ml)
- Priva di glutine e colesterolo, praticamente priva di purine e lattosio

Codice	Prodotto	Confezioni
3571310	Nutricomp® HP Energy PB	12 x 500 ml
3570780	Nutricomp® HP Energy MB	8 x 1000 ml

Informazioni nutrizionali (gusto neutro)

Caratteristiche	per 100 ml	per 500 ml
Energia	150 kcal / 632 kJ	750 kcal / 3160 kJ
Proteine	7.5 g	37.5 g
Grassi di cui:	5 g	25 g
acidi grassi saturi	3.0 g	15.0 g
di cui MCT	2.6 g	13 g
ac. gr. monoinsaturi	1.0 g	5.0 g
ac. gr. polinsaturi	0.9 g	4.5 g
di cui omega-3	0.43 g	2.15 g
w6 : w3	1.10	
Carboidrati di cui:	18.8 g	94 g
zuccheri semplici	1.9 g	9.5 g
lattosio	0.02 g	0.10 g
saccarosio	0.04 g	0.16 g
Fibre	-	-
Acqua	76 ml	380 ml

Minerali	per 100 ml	per 500 ml
Sodio (Na)	150 mg	750 mg
Potassio (K)	225 mg	1125 mg
Calcio (Ca)	112 mg	560 mg
Magnesio (Mg)	30 mg	150 mg
Fosforo (P)	98 mg	490 mg
Cloruro (Cl)	150 mg	750 mg

Vitamine	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	135 µg	675 µg
Vitamina D	1.5 µg	7.5 µg
Vitamina E	3 mg	15 mg
Vitamina K	11 µg	55 µg
Vitamina B1	0.3 mg	1.5 mg
Vitamina B2	0.3 mg	1.5 mg
Vitamina B6	0.3 mg	1.5 mg
Vitamina B12	0.45 µg	2.25 µg
Vitamina C	15 mg	75 mg
Niacina	2.7 mg	13.5 mg
Acido folico	45 µg	225 µg
Acido pantotenico	0.9 mg	4.5 mg
Biotina	7.5 µg	37.5 µg
Colina	45 mg	225 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 500 ml
Ferro (Fe)	1.8 mg	9 mg
Zinco (Zn)	1.8 mg	9 mg
Rame (Cu)	225 µg	1125 µg
Iodio (I)	20 µg	100 µg
Cromo (Cr)	11 µg	55 µg
Manganese (Mn)	0.3 mg	1.5 mg
Molibdeno (Mo)	15 µg	75 µg
Selenio (Se)	11 µg	55 µg
Fluoro (F)	0.15 mg	0.75 mg

DIETE NUTRICOMP® STANDARD

Nutricomp®

HP Energy Fibre



Ipercalorica
(1,5 kcal)



Ricco di olio
di pesce



Ricco di fibre



Ricco di
proteine

20 % 29 %



48 % 3 %

Descrizione

Nutricomp® Energy HP Fibre è una dieta ipercalorica e iperproteica e nutrizionalmente completa, arricchita con olio di pesce, per fini medici speciali. Può essere somministrata per via orale o per sonda ed è disponibile al gusto neutro.

- Proteine ad alto valore biologico da diverse fonti come caseina e soia
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione di MCT, olio di semi di colza e olio di pesce
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine e amido resistente per garantire una fonte di energia rapida e facilmente disponibile
- Fibre da inulina, amido resistente e destrina di grano
- Osmolarità: 440 mOsm/l - Osmolalità: 590 mOsm/Kg

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Elevato fabbisogno energetico e proteico
- Restrizione di fluidi
- Regolazione della funzionalità intestinale

Caratteristiche

- Alto contenuto di olio di pesce (EPA + DHA: 0,21 g / 100 ml) 🐟
- 52% di MCT (2,6 g / 100 ml) per facilitare l'assorbimento
- Alto contenuto di proteine (7,5 g / 100 ml)
- Composizione di fibre prebiotiche sia solubili (70%) che insolubili (30%)
- Contiene beta-carotene (0,15 mg / 100 ml)
- Privo di glutine, praticamente priva di purine, lattosio e colesterolo

Codice	Prodotto	Confezioni
3571300	Nutricomp® HP Energy Fibre PB	12 x 500 ml
3570760	Nutricomp® HP Energy Fibre MB	8 x 1000 ml

Informazioni nutrizionali (gusto neutro)

Caratteristiche	per 100 ml	per 500 ml
Energia	156 kcal / 655 kJ	780 kcal / 3275 kJ
Proteine	7.5 g	37.5 g
Grassi	5 g	25 g
di cui:		
acidi grassi saturi	3.0 g	15.0 g
di cui MCT	2.6 g	13 g
ac. gr. monoinsaturi	1.0 g	5.0 g
ac. gr. polinsaturi	0.9 g	4.5 g
di cui omega-3	0.43 g	2.15 g
w6 : w3	1.10	
Carboidrati	18.8 g	94 g
di cui:		
zuccheri semplici	1.9 g	9.5 g
lattosio	0.02 g	0.10 g
saccarosio	0.09 g	0.45 g
Fibre	2 g	10 g
Acqua	75 ml	375 ml

Vitamine	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	135 µg	675 µg
Vitamina D	1.5 µg	7.5 µg
Vitamina E	3 mg	15 mg
Vitamina K	11 µg	55 µg
Vitamina B1	0.3 mg	1.5 mg
Vitamina B2	0.3 mg	1.5 mg
Vitamina B6	0.3 mg	1.5 mg
Vitamina B12	0.45 µg	2.25 µg
Vitamina C	15 mg	75 mg
Niacina	2.7 mg	13.5 mg
Acido folico	45 µg	225 µg
Acido pantotenico	0.9 mg	4.5 mg
Biotina	7.5 µg	37.5 µg
Colina	45 mg	225 mg

Minerali	per 100 ml	per 500 ml
Sodio (Na)	150 mg	750 mg
Potassio (K)	225 mg	1125 mg
Calcio (Ca)	112 mg	560 mg
Magnesio (Mg)	30 mg	150 mg
Fosforo (P)	98 mg	490 mg
Cloruro (Cl)	150 mg	750 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 500 ml
Ferro (Fe)	1.8 mg	9 mg
Zinco (Zn)	1.8 mg	9 mg
Rame (Cu)	225 µg	1125 µg
Iodio (I)	20 µg	100 µg
Cromo (Cr)	11 µg	55 µg
Manganese (Mn)	0.3 mg	1.5 mg
Molibdeno (Mo)	15 µg	75 µg
Selenio (Se)	11 µg	55 µg
Fluoro (F)	0.15 mg	0.75 mg



DIETE NUTRICOMP® SPECIALI

Diete Nutricomp® Speciali

Formule modificate per malattie specifiche

Nutricomp® D, Nutricomp® Hepa, Nutricomp® Glutamine Plus, Nutricomp® Intensiv, sono diete speciali studiate per malattie specifiche, con composizioni di macro e micronutrienti adattate a specifiche malattie e/o per disordini metabolico-digestivi.

Non adatte a bambini di età inferiore ai 4 anni

Formule chimicamente definite

(basso peso molecolare)

Nutricomp® Peptid contiene nutrienti a basso peso molecolare (aminoacidi liberi e/o oligopeptidi, disaccaridi, MCT) e nessuna fibra dietetica. Può essere somministrato a pazienti senza una funzionalità digestiva e con una minima capacità di assorbimento e/o durante la nutrizione digiunale, nel caso in cui una formula completa di proteine non fosse tollerata.

Non adatte a bambini di età inferiore ai 4 anni

Dosaggio giornaliero raccomandato

Il dosaggio giornaliero di Nutricomp® dipende dai requisiti del paziente e dovrebbe essere commisurato alle necessità nutrizionali specifiche del paziente. Le formule Nutricomp® sono tutte complete e coprono il fabbisogno quotidiano di tutti i principali nutrienti, quali proteine, lipidi, carboidrati, (fibre), vitamine, oligoelementi ed elettroliti. L'apporto raccomandato di vitamine, oligoelementi ed elettroliti è pienamente soddisfatto da un'assunzione giornaliera di circa 1500 kcal.

Confezionamento

Nutricomp® è disponibile in flaconi di plastica da 500 ml.

Flacone in HDPE PB:

- Flacone ergonomico e infrangibile con gancio integrato
- Apertura adattabile ai tappi universali per la somministrazione per gravità/per pompa
- Banda trasparente sull'etichetta per verificare il livello di svuotamento
- Codice colore come le sacche

Conservare tra +5 °C e 25 °C.

Una volta aperto conservare in frigorifero per un massimo di 24 ore.

DIETE NUTRICOMP® SPECIALI

Nutricomp®

D



Normocalorico
(1.0 kcal)



Ricco di olio di
pesce



Ricco di fibre



Ricco di MUFA



Carboidrati
complessi

16 % 32 %



48 % 4 %

Descrizione

Nutricomp® D è una dieta normocalorica e nutrizionalmente completa, arricchita con olio di pesce, per fini medici speciali. Può essere somministrata per via orale o per sonda ed è disponibile al gusto neutro.


- Proteine ad alto valore biologico da diverse fonti come caseina e soia
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione di olio di semi di girasole, olio di pesce e di semi di colza
- Composizione dei carboidrati derivante dall'amido di tapioca
- Fibre da inulina, soia, amido resistente, cellulosa e grano
- Osmolarità: 215 mOsm/l - Osmolalità: 260 mOsm/Kg

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Intolleranza al glucosio
- Normali fabbisogni energetici

Caratteristiche

- Elevato contenuto di olio di pesce (EPA + DHA: 0.18 g / 100 ml) 
- 63% di MUFA (2.2 g / 100 ml)
- Elevato contenuto di carboidrati complessi (95% amido di tapioca)
- Praticamente privo di Fruttosio (0,01 gr/100 ml)
- Composizione di fibre prebiotiche sia solubili (71%) che insolubili (29%)
- Contiene beta-carotene (0.1 mg / 100 ml)
- Ricca di antiossidanti
- Priva di glutine, lattosio e colesterolo, praticamente priva di purine

Codice	Prodotto	Confezioni
3571320	Nutricomp® Standard Fibre D PB	12 x 500 ml

Informazioni nutrizionali (gusto neutro)

Caratteristiche	per 100 ml	per 500 ml
Energia	103 kcal / 432 kJ	515kcal / 2160 kJ
Proteine	4.1 g	20.5 g
Grassi di cui:	3.5 g	17.5 g
acidi grassi saturi	0.5 g	2.5 g
ac. gr. monoinsaturi	2.2 g	11 g
ac. gr. polinsaturi	0.65 g	3.25 g
di cui omega-3	0.3 g	1.5 g
w6 : w3	1.17	
Carboidrati di cui:	12.3 g	61.5 g
zuccheri semplici	0.44 g	2.2 g
lattosio	0.007 g	0.035 g
amido	11.8 g	59 g
saccarosio	0.04 g	0.16 g
Fibre	2.1 g	10.5 g
Acqua	83 ml	415 ml

Vitamine	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	90 µg	450 µg
Vitamina D	1 µg	5 µg
Vitamina E	1.5 mg	7.5 mg
Vitamina K	7 µg	35 µg
Vitamina B1	0.2 mg	1 mg
Vitamina B2	0.2 mg	1 mg
Vitamina B6	0.2 mg	1 mg
Vitamina B12	0.3 µg	1.5 µg
Vitamina C	10 mg	50 mg
Niacina	1.8 mg	9 mg
Acido folico	30 µg	150 µg
Acido pantotenico	0.6 mg	3 mg
Biotina	5 µg	25 µg
Colina	30 mg	150 mg

Minerali	per 100 ml	per 500 ml
Sodio (Na)	100 mg	500 mg
Potassio (K)	150 mg	750 mg
Calcio (Ca)	75 mg	375 mg
Magnesio (Mg)	20 mg	100 mg
Fosforo (P)	65 mg	325 mg
Cloruro (Cl)	100 mg	500 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 500 ml
Ferro (Fe)	1.2 mg	6 mg
Zinco (Zn)	1.2 mg	6 mg
Rame (Cu)	150 µg	750 µg
Iodio (I)	13 µg	65 µg
Cromo (Cr)	10 µg	50 µg
Manganese (Mn)	0.2 mg	1 mg
Molibdeno (Mo)	10 µg	50 µg
Selenio (Se)	7 µg	35 µg
Fluoro (F)	0.1 mg	0.5 mg

DIETE NUTRICOMP® SPECIALI



Descrizione

Nutricomp® Peptid è una dieta normocalorica nutrizionalmente completa, con proteine idrolizzate (oligopeptidi), per fini medici speciali. Può essere somministrata per via orale o per sonda ed è disponibile al gusto menta.

- Proteine ad alto valore biologico da fonti come caseina e soia
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione di MCT e olio di soia
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine per un apporto energetico rapido e facilmente disponibile
- Osmolarità: 310 mOsm/l - Osmolalità: 370 mOsm/Kg

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Sindrome di malassorbimento e maldigestione
- Insufficienza pancreatica
- Nutrizione digiunale



Normocalorica
(1.0 kcal)



Ricco di
Oligopeptidi

14,5 % 10 %



75 % 0,5 %

Caratteristiche

- Apporto proteico come oligopeptidi definiti (peso molecolare > 1 kDa = 83%)
- Basso apporto di lipidi (10% del totale apporto energetico)
- 51% di MCT (0.6 g / 100 ml) per facilitare l'assorbimento
- Priva di glutine, basso colesterolo e lattosio, praticamente priva di purine

Codice	Prodotto	Confezioni
3571780	Nutricomp® Peptid PB	12 x 500 ml

Informazioni nutrizionali (gusto neutro)

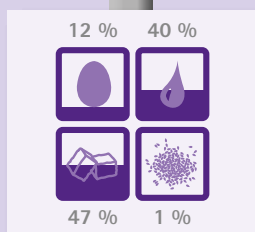
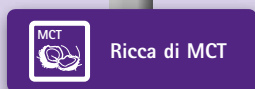
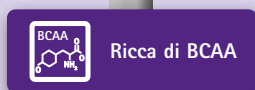
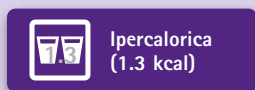
Caratteristiche	per 100 ml	per 500 ml
Energia	100 kcal / 424 kJ	500 kcal / 2120 kJ
Proteine	3.8 g	19 g
Grassi di cui:	1.1 g	5.5 g
acidi grassi saturi	0.62 g	3.1 g
di cui MCT	0.56 g	2.8 g
ac. gr. monoinsaturi	0.12 g	0.60 g
ac. gr. polinsaturi	0.32 g	1.60 g
di cui omega-3	0.05 g	0.25 g
w6 : w3	5.4	
Carboidrati di cui:	18.8 g	94 g
zuccheri semplici	0.9 g	4.5 g
lattosio	0.35 g	1.75 g
saccarosio	0	
Fibre	< 0.3 g	< 1.5 g
Acqua	84 ml	420 ml

Minerali	per 100 ml	per 500 ml
Sodio (Na)	140 mg	700 mg
Potassio (K)	120 mg	600 mg
Calcio (Ca)	50 mg	250 mg
Magnesio (Mg)	18 mg	90 mg
Fosforo (P)	40 mg	200 mg
Cloruro (Cl)	96 mg	480 mg

Vitamine	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	50 µg	250 µg
Vitamina D	0.5 µg	2.5 µg
Vitamina E	0.7 mg	3.5 mg
Vitamina K	4.5 µg	22.5 µg
Vitamina B1	0.1 mg	0.5 mg
Vitamina B2	0.1 mg	0.5 mg
Vitamina B6	0.1 mg	0.5 mg
Vitamina B12	0.3 µg	1.5 µg
Vitamina C	4.5 mg	22.5 mg
Niacina	1.2 mg	6 mg
Acido folico	20 µg	100 µg
Acido pantotenico	0.51 mg	2.55 mg
Biotina	5 µg	25 µg
Colina	20 mg	100 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 500 ml
Ferro (Fe)	0.9 mg	4.5 mg
Zinco (Zn)	0.75 mg	3.75 mg
Rame (Cu)	100 µg	500 µg
Iodio (I)	13 µg	65 µg
Cromo (Cr)	5 µg	25 µg
Manganese (Mn)	0.15 mg	0.75 mg
Molibdeno (Mo)	10 µg	50 µg
Selenio (Se)	5.7 µg	28.5 µg
Fluoro (F)	0.08 mg	0.4 mg

DIETE NUTRICOMP® SPECIALI



Descrizione

Nutricomp® Hepa è una dieta ipercalorica e nutrizionalmente completa, arricchita con BCAA (aminoacidi ramificati), per fini medici speciali. Può essere somministrata per via orale o per sonda ed è disponibile al gusto cioccolato.

- Proteine ad alto valore biologico da fonti come aminoacidi ramificati, caseina, siero di latte e cacao
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione di MCT e olio di soia
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine per un apporto energetico rapido e facilmente disponibile
- Osmolarità: 395 mOsm/l - Osmolalità: 495 mOsm/Kg

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Disfunzione epatica
- Patologie del fegato

Caratteristiche

- Contenuto specifico di aminoacidi: 40% BCAA per stimolare il metabolismo proteico
- 50% di MCT (2.9 g /100 ml) per facilitare l'assorbimento
- Contiene beta-carotene (0.13 mg / 100 ml)
- Priva di glutine, colesterolo, praticamente priva di purine e lattosio
- Composizione di fibre prebiotiche sia solubili (21%) che insolubili (79%)

Codice	Prodotto	Confezioni
3571670	Nutricomp® Hepa PB	12 x 500 ml

Informazioni nutrizionali (gusto cioccolato)

Caratteristiche	per 100 ml	per 500 ml
Energia	132 kcal / 555 kJ	660 kcal / 2775 kJ
Proteine	4 g	20 g
Grassi di cui:	5.8 g	29 g
acidi grassi saturi	3.5 g	17.5 g
di cui MCT	2.9 g	14.5 g
ac. gr. monoinsaturi	0.59 g	2.95 g
ac. gr. polinsaturi	1.6 g	8 g
di cui omega-3	0.2 g	1 g
w6 : w3	7	
Carboidrati di cui:	15.5 g	80 g
zuccheri semplici	1.6 g	8 g
lattosio	0.08 g	0.4 g
saccarosio	0.01 g	0.05 g
Fibre	0.56 g	2.8 g
Acqua	80 ml	400 ml

Minerali	per 100 ml	per 500 ml
Sodio (Na)	91 mg	455 mg
Potassio (K)	156 mg	780 mg
Calcio (Ca)	72 mg	360 mg
Magnesio (Mg)	26 mg	130 mg
Fosforo (P)	60 mg	300 mg
Cloruro (Cl)	91 mg	455 mg

Vitamine	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	117 µg	585 µg
Vitamina D	1.3 µg	6.5 µg
Vitamina E	2 mg	10 mg
Vitamina K	9.1 µg	45.5 µg
Vitamina B1	0.26 mg	1.3 mg
Vitamina B2	0.26 mg	1.3 mg
Vitamina B6	0.26 mg	1.3 mg
Vitamina B12	0.39 µg	1.95 µg
Vitamina C	13 mg	65 mg
Niacina	2.3 mg	11.5 mg
Acido folico	39 µg	195 µg
Acido pantotenico	0.78 mg	3.9 mg
Biotina	6.5 µg	32.5 µg
Colina	39 mg	195 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 500 ml
Ferro (Fe)	1.6 mg	8 mg
Zinco (Zn)	1.6 mg	8 mg
Rame (Cu)	195 µg	975 µg
Iodio (I)	17 µg	85 µg
Cromo (Cr)	9.1 µg	45.5 µg
Manganese (Mn)	0.26 mg	1.3 mg
Molibdeno (Mo)	13 µg	65 µg
Selenio (Se)	9.1 µg	45.5 µg
Fluoro (F)	0.13 mg	0.65 mg

DIETE NUTRICOMP® SPECIALI

Nutricomp®

Glutamine Plus



Ipercalorica
(1.4 kcal)



Ricca di olio
di pesce



Ricca di fibre



Ricca di
glutamina

20 % 24 %



54 % 2 %

Descrizione

Nutricomp® Glutamine Plus è una dieta ipercalorica e nutrizionalmente completa, arricchita con glutamina e olio di pesce, per fini medici speciali. Può essere somministrata per via orale o per sonda ed è disponibile al gusto neutro.

- Proteine ad alto valore biologico da fonti come caseina, soia e proteine idrolisate del grano
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione di MCT, olio di semi di colza, olio di semi di girasole e olio di pesce
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine per un apporto energetico rapido e facilmente disponibile
- Osmolarità: 380 mOsm/l - Osmolalità: 490 mOsm/Kg

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Funzione immunitaria compromessa
- Stress metabolico
- Ipercatabolismo
- Patologie infiammatorie

Caratteristiche

- Alto contenuto di olio di pesce (EPA + DHA: 0.08 g / 100 ml)
- Alto contenuto di proteine (6.7 g / 100 ml)
- Ricca di glutamina (2g / 100 ml=30 g / giorno) componente essenziale nel processo di divisione cellulare del tratto gastrointestinale e del sistema immunitario
- Ricca di antiossidanti
- Composizione di fibre prebiotiche sia solubili (77%) tra le quali FOS che insolubili (23%)
- 40% di MCT (1.5 g /100 ml) per facilitare l'assorbimento
- Contiene beta-carotene (0.13 mg / 100 ml)
- Priva di colesterolo, praticamente priva di purine e lattosio, Glutine 30 mg/100ml

Codice	Prodotto	Confezioni
3571660	Nutricomp® Glutamine Plus PB	12 x 500 ml

Informazioni nutrizionali (gusto neutro)

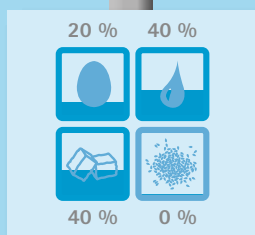
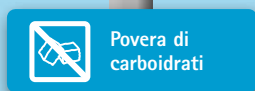
Caratteristiche	per 100 ml	per 500 ml
Energia	136 kcal / 572 kJ	680 kcal / 2860 kJ
Proteine	6.7 g	33.5 g
Grassi di cui:	3.7 g	18.5 g
acidi grassi saturi	1.8 g	9 g
di cui MCT	1.5 g	7.5 g
ac. gr. monoinsaturi	0.9 g	4.5 g
ac. gr. polinsaturi	0.9 g	4.5 g
ac. gr. omega-3	0.2 g	1 g
w6 : w3	3.5	
Carboidrati di cui:	18.3 g	91.5 g
zuccheri semplici	1.4 g	7 g
lattosio	0.014 g	0.07 g
saccarosio	0.03 g	0.15 g
Fibre	1.4 g	7 g
Acqua	78 ml	390 ml

Minerali	per 100 ml	per 500 ml
Sodio (Na)	129 mg	645 mg
Potassio (K)	200 mg	1000 mg
Calcio (Ca)	98 mg	490 mg
Magnesio (Mg)	27 mg	135 mg
Fosforo (P)	87 mg	435 mg
Cloruro (Cl)	133 mg	665 mg

Vitamine	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	120 µg	600 µg
Vitamina D	1.3 µg	6.5 µg
Vitamina E	2 mg	10 mg
Vitamina K	9.3 µg	46.5 µg
Vitamina B1	0.27 mg	1.35 mg
Vitamina B2	0.27 mg	1.35 mg
Vitamina B6	0.27 mg	1.35 mg
Vitamina B12	0.4 µg	2 µg
Vitamina C	13 mg	65 mg
Niacina	2.4 mg	12 mg
Acido folico	40 µg	200 µg
Acido pantotenico	0.8 mg	4 mg
Biotina	6.7 µg	33.5 µg
Colina	40 mg	200 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 500 ml
Ferro (Fe)	1.6 mg	8 mg
Zinco (Zn)	1.6 mg	8 mg
Rame (Cu)	200 µg	1000 µg
Iodio (I)	17 µg	85 µg
Cromo (Cr)	9.3 µg	46.5 µg
Manganese (Mn)	0.27 mg	1.35 mg
Molibdeno (Mo)	13 µg	65 µg
Selenio (Se)	9.3 µg	46.5 µg
Fluoro (F)	0.13 mg	0.65 mg

DIETE NUTRICOMP® SPECIALI



Descrizione

Nutricomp® Intensiv è una dieta ipercalorica e nutrizionalmente completa, a basso contenuto di carboidrati e arricchita con MCT, per fini medici speciali. Può essere somministrata per via orale o per sonda ed è disponibile al gusto neutro.

- Proteine ad alto valore biologico da fonti come caseina e soia
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione di MCT e olio di soia
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine per un apporto energetico rapido e facilmente disponibile
- Osmolarità: 335 mOsm/l - Osmolalità: 380 mOsm/Kg

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Condizione metabolica posttraumatica
- Insufficienza respiratoria
- Controindicazione alle fibre

Caratteristiche

- Basso contenuto di carboidrati (89% polisaccaridi)
- 52% di MCT (3 g /100 ml) per facilitare l'assorbimento
- Contiene beta-carotene (0.13 mg / 100 ml)
- Priva di glutine e colesterolo, praticamente priva di purine e lattosio

Codice	Prodotto	Confezioni
3571650	Nutricomp® Intensiv PB	12 x 500 ml

Informazioni nutrizionali (gusto neutro)

Caratteristiche	per 100 ml	per 500 ml
Energia	130 kcal / 550 kJ	650 kcal / 2750 kJ
Proteine	6.5 g	32.5 g
Grassi	5.8 g	29 g
di cui:		
acidi grassi saturi	3.5 g	17.5 g
di cui MCT	3 g	15 g
ac. gr.		
monoinsaturi	0.52 g	2.6 g
polinsaturi	1.6 g	8 g
di cui omega-3	0.21 g	1.05 g
w6 : w3	6.62	
Carboidrati	13 g	65 g
di cui:		
zuccheri semplici	1.3 g	6.5 g
lattosio	0.012 g	0.06 g
saccarosio	0.04 g	0.16 g
Fibre	-	< 0.5 g
Acqua	79 ml	395 ml

Minerali	per 100 ml	per 500 ml
Sodio (Na)	130 mg	650 mg
Potassio (K)	195 mg	975 mg
Calcio (Ca)	98 mg	490 mg
Magnesio (Mg)	26 mg	130 mg
Fosforo (P)	85 mg	425 mg
Cloruro (Cl)	130 mg	650 mg

Vitamine	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	117 µg	585 µg
Vitamina D	1.3 µg	6.5 µg
Vitamina E	2 mg	10 mg
Vitamina K	9.1 µg	45.5 µg
Vitamina B1	0.26 mg	1.3 mg
Vitamina B2	0.26 mg	1.3 mg
Vitamina B6	0.26 mg	1.3 mg
Vitamina B12	0.39 µg	1.95 µg
Vitamina C	13 mg	65 mg
Niacina	2.3 mg	11.5 mg
Acido folico	39 µg	195 µg
Acido pantotenico	0.78 mg	3.9 mg
Biotina	6.5 µg	32.5 µg
Colina	39 mg	195 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 500 ml
Ferro (Fe)	1.6 mg	8 mg
Zinco (Zn)	1.6 mg	8 mg
Rame (Cu)	195 µg	975 µg
Iodio (I)	17 µg	85 µg
Cromo (Cr)	9.1 µg	45.5 µg
Manganese (Mn)	0.26 mg	1.3 mg
Molibdeno (Mo)	13 µg	65 µg
Selenio (Se)	9.1 µg	45.5 µg
Fluoro (F)	0.13 mg	0.65 mg



SUPPLEMENTI ORALI

Integratori Orali

Gli integratori orali possono essere utilizzati come supplemento alla dieta del paziente che non è in grado di soddisfare i fabbisogni di nutrienti tramite altri alimenti. Nutricomp® Drink/Soup è nutrizionalmente completo e può essere utilizzato, all'occorrenza, come unica fonte di nutrizione.



Dosaggio giornaliero raccomandato

Il dosaggio giornaliero di Nutricomp® dipende dai requisiti del paziente e dovrebbe essere commisurato ai fabbisogni nutrizionali specifici del paziente. Le formule Nutricomp® sono complete e coprono il fabbisogno quotidiano di tutti i principali nutrienti, quali proteine, lipidi, carboidrati, vitamine, oligoelementi ed elettroliti.

Per una nutrizione completa: 6-7 flaconi al giorno.
Come supplemento nutrizionale: 1-3 flaconi al giorno.

Confezionamento

Nutricomp® Drink/Soup è disponibile in bottiglie di plastica da 200 ml con cannuccia.

Bottiglie di plastica

- Tappo richiudibile
- Bottiglia infrangibile e maneggevole
- Formato studiato per una comoda impugnatura
- Vari gusti



NUTRICOMP® DRINK PLUS



Descrizione

Nutricomp® Drink Plus è una dieta ipercalorica e nutrizionalmente completa, arricchita con olio di pesce, per fini medici speciali. Normalmente viene utilizzata come alimento da bere; disponibile nei gusti banana, cioccolato, fragola e vaniglia.

- Proteine ad alto valore biologico da fonti come caseina, soia e siero di latte
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione olio di semi di colza, olio di semi di girasole, MCT e olio di pesce
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine e saccarosio
- Osmolarità: 470 mOsm/l (vaniglia e cioccolato*)
Osmolarità: 505 mOsm/l (fragola)
Osmolarità: 455 mOsm/l (banana)

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Elevato fabbisogno energetico
- Controindicazioni alle fibre

Caratteristiche

- Elevato contenuto di olio di pesce (EPA + DHA: 0.05 g / 100 ml)
- 15% di MCT (0.75 g /100 ml) per facilitare l'assorbimento
- 13% di MCT (0.66 g/100 ml) per il gusto cioccolato
- Priva di glutine e colesterolo, praticamente priva di purine, lattosio basso: 0.19 g/100 ml (0.18 g/100 ml per ciocce)*

* Nutricomp® Drink Plus al cioccolato contiene 58.5 g / 100 ml di purine



Ipercalorica
(1.5 kcal)



Contiene olio di pesce

16 %

30 %



54 %

0 %

Codice	Prodotto	Gusto	Confezioni
3571010	Nutricomp® Drink Plus	Banana	6 x 4 x 200 ml
3571000	Nutricomp® Drink Plus	Cioccolato	6 x 4 x 200 ml
3570990	Nutricomp® Drink Plus	Fragola	6 x 4 x 200 ml
3570980	Nutricomp® Drink Plus	Vaniglia	6 x 4 x 200 ml

Informazioni nutrizionali

Caratteristiche	per 100 ml	per 200 ml
Energia	150 kcal / 630 kJ	300 kcal / 1260 kJ
Proteine	6 g	12 g
Grassi di cui:	5 g	10 g
acidi grassi saturi	1.2 g	2.4 g
di cui MCT	0.75 g (0.66 per ciocc.)	1.5 g (1.32 per ciocc.)
ac. gr. monoinsaturi	2.2 g (2.3 per ciocc.)	4.4 g (4.6 per ciocc.)
ac. gr. polinsaturi	1.6 g (1.5 per ciocc.)	3.2 g (3 per ciocc.)
di cui omega-3	0.36 g	0.72 g
w6 : w3	3.44 (3.17 x ciocc.)	
Carboidrati di cui	20 g	40 g
gusto fragola:		
zuccheri semplici	7.3 g	14.6 g
di cui saccarosio	6 g	12 g
gusto vaniglia:		
zuccheri semplici	5.3 g	10.6 g
di cui saccarosio	3.8 g	7.6 g
gusto banana:		
zuccheri semplici	5.9 g	11.8 g
di cui saccarosio	4.5 g	9 g
gusto cioccolato:		
zuccheri semplici	4.3 g	8.6 g
di cui saccarosio	2.8 g	5.6 g
Fibre	< 0.1 g 0.60 g (ciocc)	< 0.2 g 1.2 g (ciocc)
Acqua	76 ml	152 ml

Minerali	per 100 ml	per 200 ml
Sodio (Na)	100 mg	200 mg
Potassio (K)	170 mg	340 mg
Calcio (Ca)	72 mg 75 mg per ciocc.	144 mg 150 mg per ciocc.
Magnesio (Mg)	27 mg	54 mg
Fosforo (P)	60 mg	120 mg
Cloruro (Cl)	115 mg	230 mg

Vitamine	per 100 ml	per 200 ml
Vitamina A	147 µg	294 µg
Vitamina D	1.8 µg	3.6 µg
Vitamina E	2 mg	4 mg
Vitamina K	12 µg	24 µg
Vitamina B1	0.18 mg	0.36 mg
Vitamina B2	0.22 mg	0.44 mg
Vitamina B6	0.22 mg	0.44 mg
Vitamina B12	0.55 µg	1.1 µg
Vitamina C	15 mg	30 mg
Niacina	2.4 mg	4.8 mg
Acido folico	45 µg	90 µg
Acido pantotenico	1.1 mg	2.2 mg
Biotina	8 µg	16 µg
Colina	30 mg	60 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 200 ml
Ferro (Fe)	1.7 mg	3.4 mg
Zinco (Zn)	1.2 mg	2.4 mg
Rame (Cu)	170 µg	340 µg
Iodio (I)	25 µg	50 µg
Cromo (Cr)	16 µg	32 µg
Manganese (Mn)	0.58 mg	1.16 mg
Molibdeno (Mo)	12 µg	24 µg
Selenio (Se)	8.3 µg	16.6 µg
Fluoro (F)	0.15 mg	0.30 mg

NUTRICOMP® DRINK PLUS FIBRE

Nutricomp®

Drink Plus Fibre



Descrizione

Nutricomp® Drink Plus Fibre è una dieta ipercalorica con fibre, nutrizionalmente completa, arricchita con olio di pesce, per fini medici speciali. Normalmente viene utilizzata come alimento da bere; disponibile nei gusti caffè, cioccolato, pesca-albicocca e vaniglia.

- Proteine ad alto valore biologico da fonti come caseina e soia
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione olio di semi di colza, olio di semi di girasole, MCT e olio di pesce
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine e saccarosio
- Osmolarità: 530 mOsm/l (vaniglia)
Osmolarità: 520 mOsm/l (cioccolato)
Osmolarità: 510 mOsm/l (pesca-albicocca)
Osmolarità: 570 mOsm/l (caffè)

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Elevato fabbisogno energetico
- Quando le fibre non sono controindicate

Caratteristiche

- Elevato contenuto di olio di pesce (EPA + DHA: 0.21 g / 100 ml) 🐟
- 50% di MCT (2.5 g /100 ml) per facilitare l'assorbimento
- Contiene beta-carotene (0.15 mg / 100 ml)
- Priva di glutine e colesterolo, praticamente priva di purine, lattosio clinicamente ininfluenza: 0.02 g / 100 ml (0.07 g / 100 ml per ciocco)

Composizione di fibre prebiotiche sia solubili (29%, 41% ciocco) che insolubili (71%, 59% ciocco)



Ipercalorica
(1.5 kcal)



Contiene olio
di pesce

16 % 29 %



52 % 3 %

Codice	Prodotto	Gusto	Confezioni
3571260	Nutricomp® Drink Plus Fibre	Caffè	6 x 4 x 200 ml
3571200	Nutricomp® Drink Plus Fibre	Cioccolato	6 x 4 x 200 ml
3571180	Nutricomp® Drink Plus Fibre	Pesca-Albicocca	6 x 4 x 200 ml
3571170	Nutricomp® Drink Plus Fibre	Vaniglia	6 x 4 x 200 ml

Informazioni nutrizionali

Caratteristiche	per 100 ml	per 200 ml
Energia	156 kcal / 655 kJ	312 kcal / 1310 kJ
Proteine	6.4 g	12.8 g
Grassi	5 g	10 g
di cui:	5.1 g (per ciocc.)	5.2 g (per ciocc.)
acidi grassi saturi	2.9 g	5.8 g
	3 g (per ciocc.)	6 g (per ciocc.)
di cui MCT	2.5 g	5 g
ac. gr. monoinsaturi	1 g	2 g
ac. gr. polinsaturi	0.89 g	1.78 g
di cui omega-3	0.43 g	0.86 g
w6 : w3	1.07	
Carboidrati	20.3 g	40.6 g
di cui	20 g (per ciocc.)	40 g (per ciocc.)
gusto pesca-alb:		
zuccheri semplici	5.8 g	11.6 g
di cui saccarosio	4.2 g	8.4 g
gusto vaniglia:		
zuccheri semplici	5.4 g	10.8 g
di cui saccarosio	3.8 g	7.6 g
gusto caffè:		
zuccheri semplici	6.6 g	13.2 g
di cui saccarosio	5.1 g	10.2 g
gusto cioccolato:		
zuccheri semplici	5.1 g	10.2 g
di cui saccarosio	3.5 g	7 g
Fibre	2 g	4 g
	2.3 g (ciocc)	4.6 g (ciocc)
Acqua	76 ml	152 ml

Minerali	per 100 ml	per 200 ml
Sodio (Na)	150 mg	300 mg
Potassio (K)	225 mg	450 mg
Calcio (Ca)	112 mg	224 mg
Magnesio (Mg)	30 mg	60 mg
Fosforo (P)	98 mg	196 mg
Cloruro (Cl)	150 mg	300 mg

Vitamine	per 100 ml	per 200 ml
Vitamina A	135 µg	270 µg
Vitamina D	1.5 µg	3 µg
Vitamina E	3 mg	6 mg
Vitamina K	11 µg	22 µg
Vitamina B1	0.30 mg	0.6 mg
Vitamina B2	0.30 mg	0.6 mg
Vitamina B6	0.30 mg	0.6 mg
Vitamina B12	0.45 µg	0.9 µg
Vitamina C	15 mg	30 mg
Niacina	2.7 mg	5.4 mg
Acido folico	45 µg	90 µg
Acido pantotenico	0.9 mg	1.8 mg
Biotina	7.5 µg	15 µg
Colina	45 mg	90 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 200 ml
Ferro (Fe)	1.8 mg	3.6 mg
Zinco (Zn)	1.8 mg	3.6 mg
Rame (Cu)	225 µg	450 µg
Iodio (I)	20 µg	40 µg
Cromo (Cr)	11 µg	22 µg
Manganese (Mn)	0.30 mg	0.6 mg
Molibdeno (Mo)	15 µg	30 µg
Selenio (Se)	11 µg	22 µg
Fluoro (F)	0.15 mg	0.30 mg

NUTRICOMP® SOUP



Descrizione

Nutricomp® Soup è una dieta ipercalorica con fibre nutrizionalmente completa, arricchita con olio di pesce, per fini medici speciali. Normalmente viene utilizzata riscaldata (fino a 60°C) e può essere addensata. Può sostituire il pasto oppure essere miscelata ad un altro alimento (brodo, purea, ecc). Disponibile nei gusti vegetale e pollo al curry.

- Proteine ad alto valore biologico da fonti come caseina e soia.
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione olio di semi di colza, olio di semi di girasole, MCT e olio di pesce
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine
- Osmolarità: 425 mOsm/l (pollo al curry)
Osmolarità: 440 mOsm/l (vegetale)

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Elevato fabbisogno energetico
- Pazienti che non tollerano i gusti dolci



Ipercalorica
(1.5 kcal)



Contiene olio
di pesce

16 % 30 %



51 % 3 %

Caratteristiche

- Elevato contenuto di olio di pesce (EPA + DHA: 0.21 g / 100 ml)
- 50% (veg) e 46% (pollo cu.) di MCT per facilitare l'assorbimento
- Contiene beta-carotene (0.15 mg / 100 ml)
- Priva di glutine e colesterolo, praticamente priva di purine, lattosio clinicamente ininfluenza: 0.07 g / 100 ml (0.02 g / 100 ml per veg)

Composizione di fibre prebiotiche sia solubili (15%, 19% pc) che insolubili (85% v, 81% pc)

Codice	Prodotto	Gusto	Confezioni
3571150	Nutricomp® Soup	Vegetale	6 x 4 x 200 ml
3571130	Nutricomp® Soup	Pollo al curry	6 x 4 x 200 ml

Informazioni nutrizionali

Caratteristiche	per 100 ml	per 200 ml
Energia	150 kcal / 630 kJ	300 kcal / 1260 kJ
Proteine	6 g	12 g
Grassi di cui:	5 g	10 g
acidi grassi saturi	2.6 g (2.9 g v)	5.2 g (5.8 g v)
di cui MCT	2.3 g (2.5 g v)	4.6 g (5 g v)
ac. gr. monoinsaturi	0.94 g (1 g v)	1.88 g (2 g v)
ac. gr. polinsaturi	0.81 g (0.88 g v)	1.62 g (1.76 g v)
di cui omega-3	0.39 g (0.43 g v)	0.78 g (0.86 g v)
w6 : w3	1.08 (1.05 v)	
Carboidrati di cui:	18.8 g	37.6 g
zuccheri semplici	2 g (1.9 g v)	4 g (3.8 g v)
Sale	0.55 g	1.1 g
Saccarosio	0.06 g (0.07 v)	0.30 g (0.35 v)
Fibre	2 g	4 g
Acqua	76 ml	152 ml

Minerali	per 100 ml	per 200 ml
Sodio (Na)	220 mg	440 mg
Potassio (K)	190 mg / 200 mg v	380 mg / 400 mg v
Calcio (Ca)	110 mg / 112 mg v	220 mg / 224 mg v
Magnesio (Mg)	30 mg / 32 mg v	60 mg / 64 mg v
Fosforo (P)	90 mg / 85 mg v	180 mg / 170 mg v
Cloruro (Cl)	250 mg	500 mg

Vitamine	per 100 ml	per 200 ml
Vitamina A	135 µg	270 µg
Vitamina D	1.5 µg	3 µg
Vitamina E	3 mg	6 mg
Vitamina K	11 µg	22 µg
Vitamina B1	0.30 mg	0.60 mg
Vitamina B2	0.30 mg	0.60 mg
Vitamina B6	0.30 mg	0.60 mg
Vitamina B12	0.45 µg	0.9 µg
Vitamina C	15 mg	30 mg
Niacina	2.7 mg	5.4 mg
Acido folico	45 µg	90 µg
Acido pantotenico	0.90 mg	1.8 mg
Biotina	7.5 µg	15 µg
Colina	-	-

Oligoelementi	per 100 ml	per 200 ml
Ferro (Fe)	1.8 mg	3.6 mg
Zinco (Zn)	1.8 mg	3.6 mg
Rame (Cu)	225 µg	450 µg
Iodio (I)	20 µg	40 µg
Cromo (Cr)	11 µg	22 µg
Manganese (Mn)	0.30 mg	0.60 mg
Molibdeno (Mo)	15 µg	30 µg
Selenio (Se)	11 µg	22 µg
Fluoro (F)	0.15 mg	0.30 mg

NUTRICOMP® DRINK RENAL

Nutricomp®

Drink Renal



Descrizione

Nutricomp® Drink Renal è una dieta ipercalorica e nutrizionalmente completa, a basso contenuto di fosforo, potassio e sodio, per fini medici speciali. Viene utilizzata come alimento da bere; disponibile nel gusto vaniglia.

- Proteine ad alto valore biologico da fonti come caseina, soia e siero di latte
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione olio di semi di colza, olio di semi di girasole
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine e saccarosio
- Osmolarità: 430 mOsm/l

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Elevato fabbisogno energetico con disfunzione renale cronica in emodialisi o CAPD, ridotto fabbisogno di fluidi ed elettroliti

Caratteristiche

- Composizione di fibre prebiotiche sia insolubili (6%) che solubili (94%) (FOS)
- Contiene beta-carotene (0.20 mg / 100 ml)
- Contiene L-Carnitina (16 mg / 100 ml) e Taurina (16 mg / 100 ml)
- Carico Renale Soluti (Renale Solute Load - RSL) = 499 mOsm/l
- Priva di glutine e colesterolo, praticamente priva di purine, lattosio clinicamente ininfluyente: 0,04 g / 100 ml



Ipercalorica
(2.0 kcal)

14 %



43 %



41 %



2 %

Codice	Prodotto	Gusto	Confezioni
3571160	Nutricomp® Drink Renal	Vaniglia	6 x 4 x 200 ml

Informazioni nutrizionali

Caratteristiche	per 100 ml	per 200 ml
Energia	200 kcal / 838 kJ	400 kcal / 1676 kJ
Proteine	7 g	14 g
Grassi di cui:	9.6 g	19.2 g
acidi grassi saturi	0.94 g	1.88 g
ac. gr. monoinsaturi	6.7 g	13.4 g
ac. gr. polinsaturi	1.8 g	3.6 g
di cui omega-3	0.38 g	0.76 g
w6 : w3	3.74	
Carboidrati di cui:	20.6 g	41.2 g
zuccheri semplici	4.2 g	8.4 g
di cui saccarosio	2.4 g	4.8 g
Fibre	1.7 g	3.4 g
Acqua	70 ml	140 ml

Minerali	per 100 ml	per 200 ml
Sodio (Na)	85 mg	170 mg
Potassio (K)	106 mg	212 mg
Calcio (Ca)	137 mg	274 mg
Magnesio (Mg)	21 mg	42 mg
Fosforo (P)	69 mg	138 mg
Cloruro (Cl)	101 mg	202 mg

Vitamine	per 100 ml	per 200 ml
Vitamina A	160 µg	320 µg
Vitamina D	2.5 µg	5.0 µg
Vitamina E	3.5 mg	7 mg
Vitamina K	14 µg	28 µg
Vitamina B1	0.30 mg	0.60 mg
Vitamina B2	0.40 mg	0.80 mg
Vitamina B6	0.40 mg	0.80 mg
Vitamina B12	0.60 µg	1.2 µg
Vitamina C	20 mg	40 mg
Niacina B3	3.4 mg	6.8 mg
Acido folico B9	80 µg	160 µg
Acido pantotenico B5	1.2 mg	2.4 mg
Biotina B7	10 µg	20 µg
Colina	64 mg	128 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 200 ml
Ferro (Fe)	1.9 mg	3.8 mg
Zinco (Zn)	2 mg	4 mg
Rame (Cu)	225 µg	450 µg
Iodio (I)	30 µg	60 µg
Cromo (Cr)	10 µg	20 µg
Manganese (Mn)	0.5 mg	1.00 mg
Molibdeno (Mo)	12 µg	24 µg
Selenio (Se)	10 µg	20 µg
Fluoro (F)	0.30 mg	0.60 mg

NUTRICOMP® DRINK D

Nutricomp®

Drink D



Normocalorico
(1.0 kcal)



Ricco di olio
di pesce



Ricco di fibre



Ricco di MUFA



Carboidrati
complessi

16 % 32 %



48 % 4 %



Descrizione

Nutricomp® Drink D è una dieta normocalorica e nutrizionalmente completa, arricchita con olio di pesce, per fini medici speciali. Può essere somministrata per via orale o per sonda ed è disponibile al gusto vaniglia.


- Proteine ad alto valore biologico da diverse fonti come la caseina e la soia
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione di olio di semi di girasole, olio di pesce e di semi di colza
- Composizione dei carboidrati derivante dall'amido di tapioca
- Fibre da inulina, soia, amido resistente, cellulosa e grano
- Osmolarità: 220 mOsm/l

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Intolleranza al glucosio
- Normali fabbisogni energetici

Caratteristiche

- Elevato contenuto di olio di pesce (EPA + DHA: 0.18 g / 100 ml) 
- 63% di MUFA (2.2 g / 100 ml)
- Elevato contenuto di carboidrati complessi (95% amido di tapioca)
- Praticamente privo di Fruttosio (0,01 gr/100 ml)
- Composizione di fibre prebiotiche sia solubili (71%) che insolubili (29%)
- Contiene beta-carotene (0.1 mg / 100 ml)
- Ricca di antiossidanti
- Priva di glutine, lattosio e colesterolo, praticamente priva di purine

Codice	Prodotto	Confezioni
3571400	Nutricomp® Drink D	6 x 4 x 200 ml

Informazioni nutrizionali

Caratteristiche	per 100 ml	per 200 ml
Energia	103 kcal / 432 kJ	206kcal / 864 kJ
Proteine	4.1 g	8.2 g
Grassi di cui:	3.5 g	7 g
acidi grassi saturi	0.5 g	1 g
ac. gr. monoinsaturi	2.2 g	4.4 g
ac. gr. polinsaturi	0.65 g	1.3 g
di cui omega-3	0.3 g	0.6 g
w6 : w3	1.17	
Carboidrati di cui:	12.1 g	24.2 g
zuccheri semplici	0.43 g	0.86 g
lattosio	0.007 g	0.014 g
amido	11.6 g	23.2 g
saccarosio	0.04 g	0.16 g
Fibre	2.1 g	4.2 g
Acqua	83 ml	166 ml

Minerali	per 100 ml	per 200 ml
Sodio (Na)	100 mg	200 mg
Potassio (K)	150 mg	300 mg
Calcio (Ca)	75 mg	150 mg
Magnesio (Mg)	20 mg	40 mg
Fosforo (P)	65 mg	130 mg
Cloruro (Cl)	100 mg	200 mg

Vitamine	per 100 ml	per 200 ml
Vitamina A	90 µg	180 µg
Vitamina D	1 µg	2 µg
Vitamina E	1.5 mg	3 mg
Vitamina K	7 µg	14 µg
Vitamina B1	0.2 mg	0.4 mg
Vitamina B2	0.2 mg	0.4 mg
Vitamina B6	0.2 mg	0.4 mg
Vitamina B12	0.3 µg	0.6 µg
Vitamina C	10 mg	20 mg
Niacina	1.8 mg	3.6 mg
Acido folico	30 µg	60 µg
Acido pantotenico	0.6 mg	1.2 mg
Biotina	5 µg	10 µg
Colina	30 mg	60 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 200 ml
Ferro (Fe)	1.2 mg	2.4 mg
Zinco (Zn)	1.2 mg	2.4 mg
Rame (Cu)	150 µg	300 µg
Iodio (I)	13 µg	26 µg
Cromo (Cr)	10 µg	20 µg
Manganese (Mn)	0.2 mg	0.4 mg
Molibdeno (Mo)	10 µg	20 µg
Selenio (Se)	7 µg	14 µg
Fluoro (F)	0.1 mg	0.2 mg

NUTRICOMP® DRINK 2.0 KCAL FIBRE



Descrizione

Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre è una dieta ipercalorica e iperproteica, nutrizionalmente completa, arricchita con olio di pesce, per fini medici speciali. Normalmente viene utilizzata come alimento da bere; disponibile nei gusti caramello, pralina al cioccolato e ciliegia.

- Proteine ad alto valore biologico da fonti come caseina e siero di latte
- Acidi grassi bilanciati grazie alla combinazione olio di semi di colza, olio di semi di girasole, MCT e olio di pesce
- Composizione dei carboidrati derivante da maltodestrine e saccarosio
- Osmolarità: 590 mOsm/l (pralina al cioccolato)
Osmolarità: 620 mOsm/l (caramello e ciliegia)

Indicazioni

Quando è indicato un supporto nutrizionale in pazienti con:

- Elevato fabbisogno energetico

Caratteristiche

- Elevato contenuto di olio di pesce (EPA + DHA: 0.08 g / 100 ml) 🐟
- 15% di MCT (1.2 g / 100 ml) per facilitare l'assorbimento
- Fibre solubili 100% (90% pralina ciocc)
- Contiene beta-carotene (0.20 mg / 100 ml)
- Priva di glutine e colesterolo, lattosio clinicamente ininfluenza:
(0.10 g / 100 ml caramello - 0.05 g / 100 ml ciliegia - 0.06 g / 100 ml)



Ipercalorica
(2.0 kcal)



Contiene olio di pesce

18 % 36 %



43 % 3 %

Codice	Prodotto	Gusto	Confezioni
3571420	Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre	Pralina al ciocc	6 x 4 x 200 ml
3571430	Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre	Ciliegia	6 x 4 x 200 ml
3571440	Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre	Caramello	6 x 4 x 200 ml

Informazioni nutrizionali

Caratteristiche	per 100 ml	per 200 ml
Energia	200 kcal / 840 kJ	400 kcal / 1680 kJ
Proteine	9 g	18 g
Grassi di cui:	8 g	16 g
acidi grassi saturi di cui MCT	1.8 g 1.2 g (1.9 per ciocc.)	2.6 g 2.4 g (3.8 per ciocc.)
ac. gr. monoinsaturi	3.4 g	6.8 g
ac. gr. polinsaturi di cui omega-3	2.5 g 0.63 g (0.62 per ciocc.)	5 g 1.26 g (1.24 per ciocc.)
w6 : w3	2.97 (3.03 per ciocc.)	
Carboidrati di cui:	21.4 g	42.8 g
zuccheri semplici di cui saccarosio	6.8 g 4.2 g	13.6 g 8.4 g
Fibre	2.5 g	5 g
Acqua	67 ml (68 ml ciocc)	134 ml (136 ml ciocc)

Minerali	per 100 ml	per 200 ml
Sodio (Na)	140 mg	280 mg
Potassio (K)	200 mg	400 mg
Calcio (Ca)	125 mg	250 mg
Magnesio (Mg)	35 mg	70 mg
Fosforo (P)	85 mg	170 mg
Cloruro (Cl)	83 mg	166 mg

Vitamine	per 100 ml	per 200 ml
Vitamina A	160 µg	320 µg
Vitamina D	2.5 µg	5 µg
Vitamina E	3.5 mg	7 mg
Vitamina K	14 µg	28 µg
Vitamina B1	0.30 mg	0.60 mg
Vitamina B2	0.40 mg	0.80 mg
Vitamina B6	0.40 mg	0.80 mg
Vitamina B12	0.60 µg	1.2 µg
Vitamina C	20 mg	40 mg
Niacina	3.4 mg	6.8 mg
Acido folico	80 µg	160 µg
Acido pantotenico	1.2 mg	2.4 mg
Biotina	10 µg	20 µg
Colina	45 mg	90 mg

Oligoelementi	per 100 ml	per 200 ml
Ferro (Fe)	2.3 mg	4.6 mg
Zinco (Zn)	2.0 mg	4.0 mg
Rame (Cu)	225 µg	450 µg
Iodio (I)	30 µg	60 µg
Cromo (Cr)	10 µg	20 µg
Manganese (Mn)	0.50 mg	1.00 mg
Molibdeno (Mo)	12 µg	24 µg
Selenio (Se)	10 µg	20 µg
Fluoro (F)	0.30 mg	0.60 mg



DISPOSITIVI MEDICI

METODI DI SOMMINISTRAZIONE

Somministrazione per gravità

Nel caso di un sistema di somministrazione a gravità il flusso è regolabile da una roller clamp fissata al set.

La somministrazione per gravità è adatta per pazienti con stabilità metabolica ed un sistema digestivo intatto.

Pompa per nutrizione enterale

La pompa somministra una quantità definita di nutrienti in un dato periodo di tempo. Questo tipo di somministrazione è particolarmente adatto se sono richiesti un dosaggio preciso ed una sicurezza massima. È raccomandata in particolare nei casi di somministrazione duodenale e digiunale, nausea/vomito, disordine metabolico, sindrome dell'intestino corto, rischio di aspirazione / rischio di reflusso, tumori e pazienti in TI. Inoltre la pompa per nutrizione è l'unico metodo che offre una somministrazione:

- intermittente;
- continua;
- a boli.



ENTEROPORT® PLUS

Pompa per nutrizione enterale

Enteroport® Plus è una pompa per nutrizione enterale per la somministrazione gastrica ed intestinale controllata delle diete, adatta anche a pazienti domiciliari.

Caratteristiche

- Per uso mobile - fisso
- Velocità di infusione 1-400 ml/h
- Accuratezza del flusso +/- 10%
- Programmazione tramite display a LCD illuminato
- Funzioni di sicurezza integrate con allarmi acustici e visivi:
 - Occlusione
 - Rilevazione aria
 - Svuotamento sacca
 - Batteria scarica
 - Fine somministrazione
- Modalità operative:
 - Somministrazione continua
 - Selezione volume/tempo
 - Somministrazione a boli
- Funzione memoria:
 - Memorizza ultimo settaggio
- Funzione di sicurezza:
 - Impedisce programmazione accidentale
- Batterie ricaricabili e ingresso rete

Accessori Enteroport® Plus

- Asta di sostegno
- Pole clamp



Prodotto	Codice prodotto
Enteroport® Plus 230 V "viola"	8710355
Pole clamp Inclusa nel cod. 8710355	8721061
Asta di sostegno Inclusa nel cod. 8710355	8721670
Alimentatore NON incluso nel cod. 8710355	8710360

Benefici per l'utilizzatore:

- Design ergonomico e moderno
- Facile da usare
- Piccola dimensione, leggera (450 g)

ENTEROPORT® PLUS SET

Set per somministrazione tramite pompa

Enteroport® plus Sacca 1000 ml ENFit

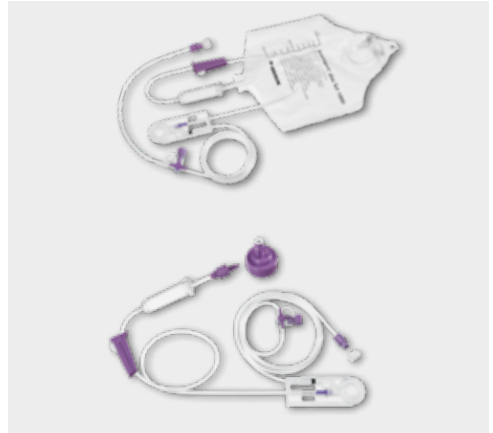
Set di somministrazione con sacca da 1000 ml.

- Facile da riempire
- Scala graduata
- Etichetta per i dati del paziente
- Roller clamp e camera di gocciolamento
- Adattatore a rubinetto con ENFit maschio e connettore ENFit femmina

Enteroport® plus Set Universal Adapter ENFit

Set di somministrazione che consente la connessione a molteplici tipi di contenitori di diete enterali (per es. flaconi di vetro con tappo a corona, flaconi a collo largo, sacche preriempite o vuote):

- ENPlus Spike con tappo Universal Adapter
- Roller clamp e camera di gocciolamento
- Adattatore a rubinetto con ENFit maschio e connettore ENFit femmina



Prodotto	Codice prodotto
Enteroport Plus sacca 1000ml ENFit	8721737
Enteroport Plus Set Universal Adapter ENFit	8721747

Caratteristiche

- DEHP-free
- Adattatore a rubinetto ENFit (maschio)
- Connettore ENFit (femmina) per sonde incompatibile con i set endovenosi

NUTRIFIX® ED ENTEROFIX®

Set di somministrazione per gravità

Nutrifix® 1000 ml ENFit

Set di somministrazione con sacca da 1000 ml.

- Facile da riempire
- Con scala graduata
- Etichetta per i dati del paziente
- Roller clamp e camera di gocciolamento
- Adattatore a rubinetto con ENFit maschio e connettore ENFit femmina

Nutrifix® Universal Adapter Safety/ENFit

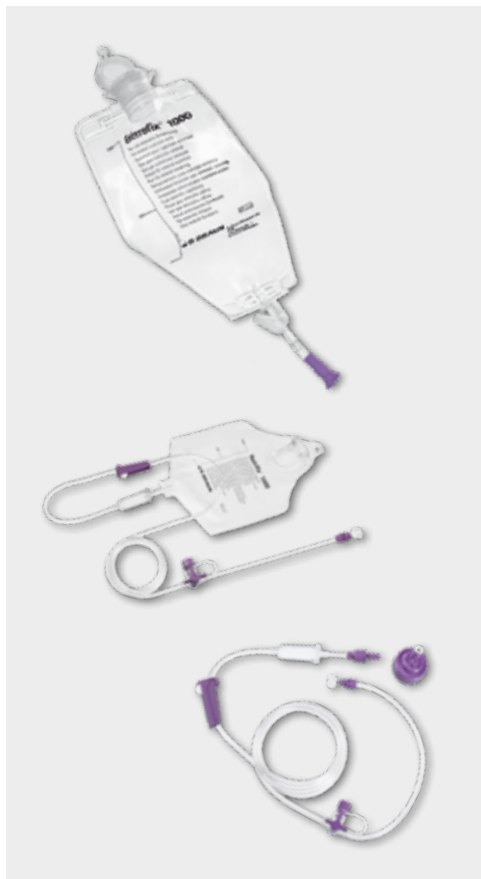
Set di somministrazione che consente la connessione a molteplici tipi di contenitori per diete enterali (per es. flaconi di vetro con tappo a corona, flaconi a collo largo, sacche preriempite o vuote).

- ENPlus Spike con tappo Universal Adapter
- Roller clamp e camera di gocciolamento
- Adattatore a rubinetto con ENFit maschio e connettore ENFit femmina

Enterofix® 1000 ml Safety

Sacca vuota per somministrazione dei fluidi con ENPlus Port

- Utilizzare in connessione a ENPlus Spike

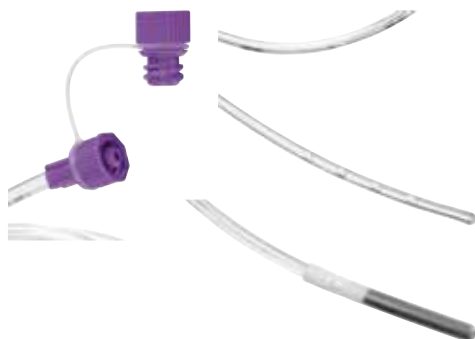
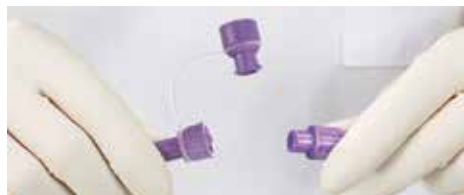


Prodotto	Codice prodotto
Enterofix Safety 1000ml	9240800
Nutrifix ENFit 1000ml	9240680
Nutrifix ENFit Universal Adapter	9240624

Caratteristiche Safety

- DEHP-free
- Adattatore a rubinetto ENFit (maschio)
- Connettore ENFit (femmina) per sonde incompatibile con i set endovenosi

SONDE NASALI



Nutritub® ENFit

Sonde in poliuretano per nutrizione enterale a lungo termine, naso-gastriche e naso-intestinali.

- In poliuretano morbido, flessibile, senza plastificanti (DEHP-free)
- Con strisce radiopache e marcatori di lunghezza ogni 10 cm per un posizionamento facile e sicuro
- Connettore ENFit maschio
- Alcune sonde sono dotate di mandrino (mandrino M)
- Nutritub® Intestinal hanno un peso terminale per garantire il posizionamento nell'intestino

Prodotto	Mandrino	French/ Charriere	Lunghezza	Confezione	Codice prodotto
Sonda pediatrica					
Nutritub® Gastral Safety ENFit Paed	NO	CH 5	50 cm	1 x 25	9246508
Nutritub® Gastral Safety ENFit Paed	NO	CH 6	60 cm	1 x 25	9246511
Sonda naso-gastrica					
Nutritub® Gastral Safety ENFit	NO	CH 8	80 cm	1 x 25	9246535
Nutritub® Gastral Safety ENFit	SI	CH 10	110 cm	1 x 25	9246512
Nutritub® Gastral Safety ENFit	SI	CH 12	110 cm	1 x 25	9246543
Nutritub® Gastral Safety ENFit	SI	CH 14	110 cm	1 x 25	9246513
Nutritub® Gastral Safety ENFit	NO	CH 14	110 cm	1 x 25	9246514
Nutritub® Gastral Safety ENFit	SI	CH 16	110 cm	1 x 25	9246515
Nutritub® Gastral Safety ENFit	NO	CH 16	110 cm	1 x 25	9246516
Nutritub® Gastral Safety ENFit	SI	CH 18	110 cm	1 x 25	9246518
Nutritub® Gastral Safety ENFit	NO	CH 18	110 cm	1 x 25	9246519
Sonda naso-intestinale					
Nutritub® Intestinal Safety ENFit	SI	CH 8	125 cm	1 x 25	9246578
Nutritub® Intestinal Safety ENFit	SI	CH 12	125 cm	1 x 25	9246586

SOMMINISTRAZIONE ORALE DI BOLI

Siringhe

Exadoral®, dosatore orale per Nutrizione Enterale
Realizzato per somministrare farmaci e nutrienti
liquidi per via orale, in modo sicuro e preciso.



Benefici per l'utilizzatore

- Dosaggio e prelievo preciso del farmaco
- Design di sicurezza non-luer (per evitare errori di connessione)
- Scala graduata di facile lettura
- Semplice maneggevolezza grazie al design a siringa
- Somministrazione rapida, pulita ed efficace
- Adatta a farmaci e soluzioni ad alta viscosità

Prodotto	Graduazione	Blister	Confezione	Codice
Exadoral 1 ml	0.01 ml	1 pz x 5	100 pz	4608661
Exadoral® 2 ml	0.1 ml	1 pz x 5	100 pz	4608662
Exadoral® 5 ml	0.25 ml	1 pz x 5	100 pz	4608660
Exadoral® 10 ml	0.5 ml	1 pz x 5	100 pz	4608667
Exadoral® 20 ml	1 ml	1 pz x 5	100 pz	4608663
Tappo bianco per Exadoral	-	2 pz x 15	600 pz	418200
Prolunga per Exadoral 100 mm	-	5 pz x 1	100 pz	4608670
Adattatore Exadoral per flaconi d 24mm	-	5 pz x 1	100 pz	4608672
Adattatore Exadoral per flaconi d 28mm	-	5 pz x 1	100 pz	4608673

SOMMINISTRAZIONE ORALE DI BOLI

Siringhe

ENFit®, siringa per Nutrizione Enterale

Dedicata alla somministrazione sicura di:

- Nutrizione enterale (tramite pompa)
- Farmaci orali
- Per il lavaggio del set

Benefici per l'utilizzatore

- Dosaggio e prelievo preciso del farmaco
- Design di sicurezza ENFit® femmina (per evitare errori di connessione con via parenterale)
- Scala graduata di facile lettura
- Semplice maneggevolezza grazie al design a siringa
- Somministrazione rapida, pulita ed efficace
- Adatta a farmaci e soluzioni ad alta viscosità

ENFit®, siringa Low Dose Tip

Dedicata alla somministrazione accurata di farmaci.

Lume maschio all'interno dell'ENFit femmina per un'accuratezza confrontabile con le siringhe parenterali.



Prodotto	Graduazione	Blister	Confezione	Codice
Siringa ENFit® 1ml LDT	0.01 ml	1 pz x 5	200 pz	4616024-01
Siringa ENFit® 2.5 ml LDT	0.1 ml	1 pz x 5	200 pz	4616025-01
Siringa ENFit® 5 ml LDT	0.1 ml	1 pz x 5	200 pz	4616026-01
Siringa ENFit® 10 ml	0.2 ml	1 pz x 5	200 pz	4616027-01
Siringa ENFit® 20 ml	1 ml	1 pz x 5	100 pz	4616028-01
Siringa ENFit® 60 ml	1 ml	1 pz x 5	100 pz	4616029-01
Prolunga per ENFit® 100 mm	-	5 pz x 1	100 pz	4616009
Tappo viola per ENFit®	-	10 pz x 1	300 pz	4616020



SISTEMA SPACE E SETS

Sistema pompe universali

Infusomat® Space e Perfusor Space sono rispettivamente una pompa infusionale volumetrica e a siringa, destinate all'uso in pazienti neonatali, pediatrici e adulti per la somministrazione di soluzioni sia parenterali che enterali attraverso le vie di somministrazioni clinicamente opportune. Per l'uso enterale è disponibile materiale monouso realizzato specificatamente per questo scopo, incompatibile con gli accessi IV.

Pompa Infusomat Space

Infusomat Space line ENFIT 1000 ml

- Sacca integrata da 1000 ml
- Connettore ENFIT femmina a valle
- Rubinetto ENFIT maschio
- Tubo PVC (DEHP-free)

Infusomat Space line ENFIT Universal Adapter

- Connettore universale ENPlus Spike a monte compatibile con tutti i contenitori delle diete
- Connettore ENFIT femmina a valle
- Rubinetto ENFIT maschio
- Tubo PUR (PVC-free, DEHP-free)

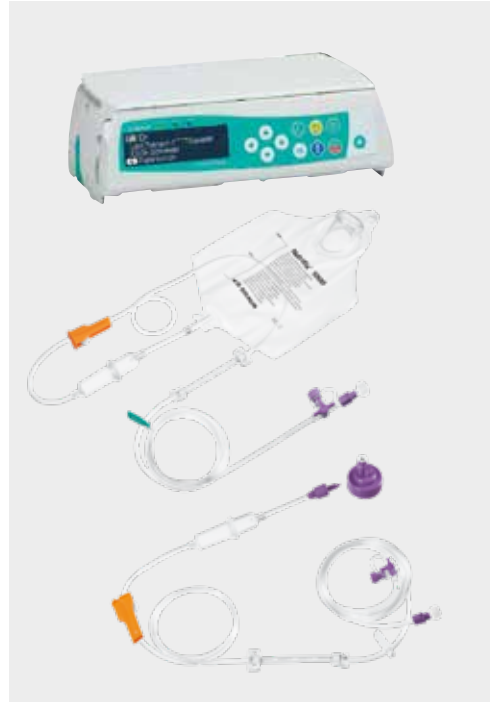
Pompa Perfusor Space

Original Perfusor line ENFIT

- Connettore ENFIT femmina a valle
- Connettore ENFIT maschio a monte
- Tubo in PE (PVC-free, DEHP-free)

Siringhe ENFIT

- Volumi disponibili da 1 ml a 60 ml
- Connettore ENFIT femmina



Prodotto	Codice prodotto
Pompa Infusomat® Space	8713050
Stativo Infusomat® Space	8713135
Pole Clamp per pompe Space	8712120
Infusomat® Space Line ENFit 1000 ml	8250830SP
Infusomat® Space Line ENFit Universal Adapter	8250832SP
Pompa Perfusor® Space	8713030
Set Perfusor ENFit PE	87229910

Benefici per l'utilizzatore

- Pompe piccole, leggere e maneggevoli
- Display ad alta definizione per una lettura eccellente
- Utilizzo intuitivo
- Protezione automatica dal flusso libero a disconnessione della linea infusionale
- Set incompatibili con i set IV

DIETE NUTRICOMP®

Codice	Descrizione
SACCHE DA 1000 ML - confezioni da 8	
3570650	NUTRICOMP STANDARD SACCA 1000 ML
3570790	NUTRICOMP STANDARD FIBRE SACCA 1000 ML
3570930	NUTRICOMP ENERGY SACCA 1000 ML
3570940	NUTRICOMP ENERGY FIBRE SACCA 1000 ML
3570780	NUTRICOMP ENERGY HP SACCA 1000ML
3570760	NUTRICOMP ENERGY HP FIBRE SACCA 1000 ML
FLACONI IN PLASTICA DA 500 ML - confezioni da 12	
3571350	NUTRICOMP STANDARD PB 500 ML
3571330	NUTRICOMP STANDARD FIBRE PB 500 ML
3571280	NUTRICOMP ENERGY PB 500 ML
3571270	NUTRICOMP ENERGY FIBRE PB 500 ML
3571310	NUTRICOMP ENERGY HP PB 500ML
3571300	NUTRICOMP ENERGY HP FIBRE PB 500 ML
3571320	NUTRICOMP D PB 500 ML
3571670	NUTRICOMP HEPA CIOCCOLATO PB 500 ML
3571650	NUTRICOMP INTENSIV PB 500 ML
3571780	NUTRICOMP PEPTID PB 500 ML
3571660	NUTRICOMP GLUTAMINE PLUS PB 500 ML

DIETE NUTRICOMP®

Codice	Descrizione
FLACONI IN PLASTICA DA 200 ML - confezioni da 24	
3571010	NUTRICOMP DRINK PL BANANA. PB 200 ML
3571000	NUTRICOMP DRINK PL CIOCCOLATO. PB 200 ML
3570990	NUTRICOMP DRINK PL FRAGOLA. PB 200 ML
3570980	NUTRICOMP DRINK PL VANIGLIA. PB 200 ML
3571170	NUTRICOMP DRINK PLUS FIBRE VANIGLIA. PB 200 ML
3571180	NUTRICOMP DRINK PLUS FIBRE PESCA-ALBICOCCA. PB 200 ML
3571200	NUTRICOMP DRINK PLUS FIBRE CIOCCOLATO. PB 200 ML
3571260	NUTRICOMP DRINK PLUS FIBRE CAFFÈ. PB 200 ML
3571130	NUTRICOMP SOUP POLLO AL CURRY. PB 200 ML
3571150	NUTRICOMP SOUP VEGETALE. PB 200 ML
3571160	NUTRICOMP DRINK RENAL VANIGLIA. PB 200 ML
3571400	NUTRICOMP DRINK D VANIGLIA. PB 200 ML
3571420	NUTRICOMP DRINK 2 kcal FIBRE PRALINA AL CIOCCOLATO. PB 200 ML
3571440	NUTRICOMP DRINK 2 kcal FIBRE CAMELLO. PB 200 ML
3571430	NUTRICOMP DRINK 2 kcal FIBRE CILIEGIA. PB 200 ML

B. Braun Milano S.p.A. | Hospital Care | I-20161 Milano | Italy
Tel. +39 02 662181 | www.bbraun.it - www.bbraun.com



Stampato su carta ecologica
DFAR - 0051/19.10