



NestléHealthScience



Resource® Junior Fibre è un alimento a fini medici speciali, nutrizionalmente completo, ipercalorico, con fibre alimentari solubili (FOS e inulina), destinato a bambini a partire da 1 anno, malnutriti o a rischio di malnutrizione.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Resource® Junior Fibre apporta 300 Kcal/200 ml con la seguente distribuzione calorica:

Proteine 8%

Carboidrati 53%

Lipidi 37%

Fibre 2%

INDICAZIONI

Resource® Junior Fibre è specificamente formulato per pazienti malnutriti o a rischio malnutrizione. Inoltre è consigliato in caso di:

- Supporto nutrizionale pre e post-chirurgia
- Anoressia ed anoressia iatrogena
- Fibrosi Cistica
- Celiachia
- Ritardo di crescita
- Oncologia

AVVERTENZE

Resource® Junior Fibre non è adatto a bambini di età inferiore ad un anno. Utilizzare sotto controllo medico. Da non utilizzare in caso di allergia alle proteine del latte vaccino. Per uso orale. Adatto come unica fonte di nutrimento. Non utilizzabile per via parenterale.

DOSI

La dose di Resource® Junior Fibre consigliata è di 1-3 flaconcini al giorno come supplemento. Come unica fonte di nutrimento, la dose giornaliera verrà stabilita dal medico in funzione delle necessità nutrizionali del bambino.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ipercalorico: 1,5 kcal /ml (300 Kcal/flacone 200 ml)
- Contiene 3 g di fibre (FOS ed inulina) per flacone 200 ml
- Kcal non proteiche/g N: 288
- Senza glutine
- Kcal totali/g N: 313
- Lattosio clinicamente ininfluenza

GUSTI Vaniglia e Fragola.

CONFEZIONE

Cluster 4 flaconi da 200 ml.

IMBALLO DI VENDITA

6x4 flaconi da 200 ml.

CODICI PRODOTTO

Vaniglia: 12345796
Fragola: 12344649

CODICI EAN

Vaniglia: 7613034727084
Fragola: 7613034727046

CODICI PARAF

Vaniglia: 973420060
Fragola: 973420072



PROTEINE: 3 g/100 ml

La fonte proteica principale di **Resource® Junior Fibre** è costituita da caseine (78%), il rimanente 22% è rappresentato da proteine del siero di latte.

LIPIDI: 6,2 g/100 ml

Resource® Junior Fibre ha un profilo lipidico caratterizzato da una facile digeribilità, con un giusto rapporto tra acidi grassi energetici e strutturali. La fonte di grassi è composta da oli vegetali (girasole e colza).

CARBOIDRATI: 19,8 g/100 ml

La frazione glucidica di **Resource® Junior Fibre** è rappresentata principalmente da maltodestrine ottenute dall'idrolisi dell'amido di mais (per sua natura senza glutine) e da saccarosio. Le tracce di lattosio sono clinicamente ininfluenti.

FIBRE: 1,5 g/100 ml

Resource® Junior Fibre contiene una miscela di fibre solubili (70% FOS e 30% inulina). La presenza delle fibre solubili favorisce la funzionalità intestinale.

VITAMINE E MINERALI

Resource® Junior Fibre è un prodotto nutrizionalmente completo che fornisce un adeguato apporto di micronutrienti ed elettroliti al fine di soddisfare il fabbisogno del bambino.

MODALITÀ D'USO E CONSERVAZIONE

Per utilizzo orale. Può essere utilizzato come unica fonte nutrizionale o come supplemento alla dieta. Conservare in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Una volta aperto, conservare in frigorifero e consumare entro 24 ore.

INGREDIENTI

VANIGLIA: Acqua, maltodestrine, oli vegetali (girasole, colza), saccarosio, proteine del latte, fibre alimentari (fruttoligosaccaridi, inulina), minerali (citrato di potassio, citrato di sodio, citrato di calcio, cloruro di potassio, citrato di magnesio, fosfato di sodio, ossido di magnesio, solfato ferroso, solfato di zinco, solfato di manganese, solfato di rame, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, selenato di sodio, cloruro di cromo, molibdato di sodio), amido, emulsionante (E471), vitamine (C, E, niacina, acido pantotenico, tiammina, B6, A, riboflavina, D, K, acido folico, B12, biotina), addensante (E407).

FRAGOLA: Acqua, maltodestrine, oli vegetali (girasole, colza), saccarosio, proteine del latte, fibre alimentari (fruttoligosaccaridi, inulina), minerali (citrato di potassio, citrato di sodio, citrato di calcio, cloruro di potassio, citrato di magnesio, fosfato di sodio, ossido di magnesio, solfato ferroso, solfato di zinco, solfato di manganese, solfato di rame, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, selenato di sodio, cloruro di cromo, molibdato di sodio), amido, emulsionante (E471), vitamine (C, E, niacina, acido pantotenico, tiammina, B6, A, riboflavina, D, K, acido folico, B12, biotina), addensante (E407), correttore di acidità (E330), aromi.

Informazioni nutrizionali (Analisi media)

		100 ml	200 ml
Energia	Kcal	150	300
	kJ	629	1258
Proteine	g	3	6
Lipidi, di cui:	g	6,2	12,4
- acidi grassi saturi	g	0,8	1,6
- monoinsaturi	g	3,6	7,2
- polinsaturi	g	1,2	2,4
Carboidrati	g	19,8	39,6
- zuccheri, di cui:	g	5,5	10,4
- saccarosio	g	3,96	7,92
Fibre	g	1,5	3
Acqua	ml	78	176
Osmolarità	mOsm/l	412	

Minerali

		100 ml	200 ml
Sodio	mg	65	130
Potassio	mg	175	350
Calcio	mg	110	220
Magnesio	mg	19	38
Fosforo	mg	65	130
Cloro	mg	65	130
Ferro	mg	1,3	2,6
Rame	mg	0,15	0,3
Manganese	mg	0,3	0,6
Zinco	mg	1,3	2,6
Fluoro	mg	0,15	0,3
Iodio	µg	20	40
Cromo	µg	7	14
Molibdeno	µg	13	26
Selenio	µg	9,5	19

Vitamine

		100 ml	200 ml
Vitamina A	µg-RE	135	270
Vitamina D	µg	1,5	3
Vitamina E	mg-α-TE	2,2	4,4
Vitamina K	µg	8,5	17
Vitamina B1	mg	0,25	0,5
Vitamina B2	mg	0,19	0,38
Vitamina B6	mg	0,28	0,56
Vitamina B12	µg	0,45	0,90
Vitamina C	mg	11	22
Biotina	µg	4	8
Acido folico	µg	33	66
Niacina	mg-NE	1,4	2,8
Acido pantotenico	mg	0,7	1,4

Aminoacidogramma (mg/100 ml di prodotto)			
Essenziali		Non essenziali	
Fenilalanina	119,2	Cisteina	38,5
Isoleucina	154,8	Tirosina	154,8
Leucina	273,6	Arginina	104,0
Lisina	273,6	Istidina	80,6
Metionina	80,3	Alanina	77,4
Treonina	140,0	Acido Aspartico	208,4
Triptofano	53,6	Acido Glutammico	550,8
Valina	190,4	Glicina	44,6
		Prolina	258,8
		Serina	160,6