



SCHEDA TECNICA JEVITY PLUS

Vs. Rif.Lotto n. 3 ex 21

Dieta liquida completa ricca di fibre, pronta per l'uso, al gusto neutro.

INDICAZIONI PRINCIPALI

Jevity Plus è indicato nella nutrizione enterale per sonda di lunga durata. La presenza di FOS (sostanze prebiotiche che hanno dimostrato essere buon substrato di crescita per lactobacilli e bifidobatteri a sfavore della proliferazione di clostridi ed E.Coli) permette di migliorare il trofismo della mucosa intestinale e di ripristinare la stabilità della flora batterica dopo terapie invasive o debilitanti (antibiotica, chemioterapia etc.). La presenza di fibra solubile e insolubile regolarizza l'alvo ed il transito intestinale.

CARATTERISTICHE

Densità calorica per 100 mL: 118kcal 496 kj pari a circa 1,2 Kcal/mL

Calorie Distribuzione calorica:

Proteine 18,8 %

Lipidi 30 %

Carboidrati 51.2 %

Rapporto KCal/gN: 137:1

Rapporto Kcal NP/gN: 112:1

Osmolarità: 361 mOsm/L

Osmolalità: 449 mOsm /Kg H₂O

Carico Renale dei soluti: 453 mOsm/L

Densità a 20° C: 1,083 g/mL

Viscosità: a 20°C max 80 cps; a 30°C max 60 cps

pH 6.30-6.80

Senza glutine

Non OGM

Lattosio: 13,1 mg/100 mL



ISTRUZIONI PER L'USO

Agitare bene. Può essere conservato a temperatura ambiente (15-30°C). Una volta aperto si conserva coperto in frigorifero. Gettare se non si utilizza entro le 24 ore.

**Il prodotto deve essere usato sotto la supervisione di un medico.
Non per uso parenterale.**

SOMMINISTRAZIONE PER OS

L'assunzione a temperature inferiori alla temperatura ambiente ne aumenta la palatabilità.

SOMMINISTRAZIONE PER SONDA

La velocità di somministrazione e la diluizione della soluzione vanno regolate in base alle condizioni cliniche del paziente. Altre sostanze liquide possono essere contemporaneamente somministrate sia per via orale che tramite sondino.



Analisi media per 100 mL

Calorie	Kcal	118(Kj496)	
Proteine (N x 6,38)	g	5,5	
Grassi	g	3,9	
di cui Ac. Linoleico	g	0,69	* 0,82 (*valore relativo alla conf. da 500 mL)
Ac. Linolenico	g	0,16	* 0,13 (*valore relativo alla conf. da 500 mL)
Carboidrati	g	15,07	
di cui Fibra	g	1,2	
FOS	g	1	
Calcio	mg	80	
Cloro	mg	150	
Cromo	mcg	8	
Ferro	mg	1,8	
Fosforo	mg	80	
Iodio	mcg	15	
Magnesio	mg	24	
Manganese	mg	0,42	
Molibdeno	mcg	13	
Potassio	mg	185	
Rame	mcg	200	
Selenio	mcg	7,5	
Sodio	mg	108	
Zinco	mg	1,4	
Acqua	g	80,7	
Vit. A (palmitato)	mcg (RE)	51	
Vit. A (β-carotene)	mcg (RE)	33	
Vitamina B1	mg	0,19	
Vitamina B2	mg	0,21	
Vitamina B6	mg	0,26	
Vitamina B12	mcg	0,35	
Vitamina C	mg	12	
Vitamina D3	mcg	1	
Vitamina E	mg (αTE)	2,4	
Vitamina K1	mcg	8	
Ac. Folico	mcg	30	
Ac. Pantotenico	mg	1	
Biotina	mcg	5,2	
Colina	mg	60	
L-Carnitina	mg	9,6	
Niacina	mg (NE)	2,2	
Taurina	mg	15	

**Fonte proteica:**

Caseinati di sodio e di calcio	80%
Proteine isolate di soia	20%

AMINOACIDOGRAMMA

	g/100 g proteine (%)	g/100 mL prodotto
Aminoacidi essenziali		
Arginina	4,20	0,23
Fenilalanina	4,95	0,28
Isoleucina	4,50	0,25
Istidina	2,52	0,14
Leucina	8,82	0,49
Lisina	7,00	0,39
Metionina	2,24	0,12
Treonina	4,09	0,23
Triptofano	1,16	0,06
Valina	5,62	0,31
Aminoacidi non essenziali		
Acido aspartico	3,42	0,19
Acido glutammico	11,14	0,62
Alanina	3,19	0,18
Asparagina	4,62	0,26
Cistina	0,59	0,03
Glicina	2,38	0,13
Glutamina	9,74	0,54
Prolina	9,42	0,52
Serina	5,58	0,31
Tirosina	4,82	0,27

Fonte lipidica:

Olio di canola	29.25%
Olio di girasole ad alto contenuto di ac. Oleico	29.25%
Olio di mais	19.5%
MCT	19.5%
Lecitina	2.5%

Profilo lipidico:

	g/100ml
Acidi grassi saturi	1,00
Acidi grassi Mono insaturi	1,81
Acidi grassi Poli insaturi	0,88
Colesterolo	0,0010



LIPIDOGRAMMA

g/100g acidi grassi (%) g/100 mL prodotto

Acidi grassi essenziali

Linoleico (18:2, ω -6)	19,619	0,763
α -Linolenico (18:3, ω -3)	3,102	0,121

Acidi grassi non essenziali

Caprilico (8:0)	9,858	0,383
Caprinico (10:0)	7,992	0,311
Laurico (12:0)	0,119	0,005
Palmitico (16:0)	4,806	0,187
Palmitoleico (16:1)	0,095	0,004
Stearico (18:0)	1,851	0,072
Oleico (18:1)	45,780	1,780
Arachidico (20:0)	0,398	0,015
Gadoleico (20:1)	0,480	0,019
Beenico (22:0)	0,461	0,018
Erucico (22:1)	0,197	0,008
Lignocerico (24:0)	0,118	0,005

Rapporto ω -6: ω -3 6,3:1

FONTE CARBOIDRATI:

Maltodestrina 100%

PROFILO CARBOIDRATI

	g/100g di carb.	g/100 mL
Zuccheri (mono + disaccaridi)	5,31	0,92
di cui monosaccaridi	0,95	0,16
disaccaridi	4,37	0,75
Polisaccaridi (inclusi trisaccaridi)	93,71	16,18
di cui trisaccaridi	6,84	1,18
Altro	0,97	0,17



FIBRA 2,2 g /100 mL

Fonte della Fibra:

Fibra di Avena 16,30%

Polisaccaride della Soia 24,59%

Carbossimetilcellulosa 4,10%

Gomma arabica 9,56%

Fruttooligosaccaridi(FOS) 45,39%

CONFEZIONAMENTO

Flaconi in polipropilene.

Validità: 12 mesi

Gusto NEUTRO

Lista M635 500 mL (confezione da 15 bottiglie)

Codice Paraf: A 906765920

Lista M635 1000 mL (confezione da 8 bottiglie)

Codice Paraf: A 900437385

Lista M635 1500 mL (confezione da 6 bottiglie)

Codice Paraf: A 907006694

Produttore: Abbott Laboratories Zwolle, NL – Division of Abbott Labs, USA

Importato e distribuito in Italia da: Abbott -Campoverde di Aprilia (LT)

INQUADRAMENTO NORMATIVO

ALIMENTO DESTINATO A FINI MEDICI SPECIALI

Incluso nel Registro Nazionale del Ministero della Salute

In linea con Direttiva CE 1999/21

Etichetta depositata al Ministero della Salute.