



Vs. Rif. Lotto n. 1 ex 9

SCHEDA TECNICA GLUCERNA

Formula nutrizionale completa contenente una ridotta quantità di carboidrati, fibra e un alto contenuto di acidi grassi monoinsaturi. Destinata a fini medici speciali e indicata per pazienti diabetici o con iperglicemia da stress.

INDICAZIONI PRINCIPALI

Formula nutrizionale appositamente studiata per rispondere in modo specifico ai problemi di controllo glicemico. Rappresenta la dieta ideale nella Nutrizione Enterale per sonda o nella supplementazione orale di pazienti con alterata tolleranza al glucosio, come nei casi di:

- iperglicemia da stress
- iperglicemia iatrogena
- diabete

CARATTERISTICHE

Densità calorica per 100 mL: 98kcal (411 kj) pari a 1 Kcal/mL

Calorie Distribuzione calorica:

Proteine 17%

Lipidi 49,8%

Carboidrati 33,2%

Fibra: 14,4 g/L polisaccaride di soia

Privo di glutine

Non OGM

Rapporto KCal/gN: 150:1

Rapporto Kcal NP/gN: 124:1

Osmolarità: 300 mOsm/L

Osmolalità: 354 mOsm/kg H₂O

Viscosità: a 20°C max 60 cps



Carico renale dei soluti: 347 mOsm/L

Densità: 1,0475 a 20°C g/MI

pH 6.25-6.75

Lattosio : 13 mg/100 mL

ISTRUZIONI PER L'USO

Questo prodotto può essere utilizzato come unica fonte nutrizionale o come supplemento alla normale dieta.

Agitare bene prima dell'uso.

Il prodotto può essere conservato a temperatura ambiente (15-25°C).

Una volta aperto si conserva coperto in frigorifero. Utilizzare entro le 24 ore.

Il prodotto deve essere usato sotto la supervisione di un medico.

Non per uso parenterale

Avvertenze

NON USARE IN SOGGETTI AFFETTI DA GALATTOSEMIA.

Non usare nei bambini salvo diversa indicazione del medico.

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

Proteine (N X 6,38)	g	4,18
Grassi	g	5,44
di cui Ac. Linoleico	g	0,71
Carboidrati	g	8,14
Fibra Alimentare	g	1,44
Minerali (ceneri)	g	0,76
Calcio	mg	70
Cloro	mg	125
Cromo	mcg	7,0
Ferro	mg	1,3
Fosforo	mg	65
Iodio	mcg	11
Magnesio	mg	20
Manganese	mg	0,35
Molibdeno	mcg	10
Potassio	mg	130
Rame	mcg	140
Selenio	mcg	4,9
Sodio	mg	93
Zinco	mg	1,2
Acqua	g	84,9
Vit.A (palmitato)	mcg (RE)	80
Vit.A (β-carotene)	mcg (RE)	28
Vitamina B1	mg	0,16
Vitamina B2	mg	0,18
Vitamina B6	mg	0,21
Vitamina B12	mcg	0,30
Vitamina C	mg	11
Vitamina D3	mcg	0,70
Vitamina E	mg (αTE)	2,1
Vitamina K1	mcg	5,6
Ac. Pantotenico	mg	0,75
Acido Folico	mcg	42
Biotina	mcg	4,0
Colina	mg	42
L-Carnitina	mg	7,8
M-Inositolo	mg	84
Niacina	mg (NE)	1,7
Taurina	mg	11

**Fonte proteica:**

Caseinato di sodio e di calcio

100%

AMINOACIDOGRAMMA

g/100 g proteine (%)

g/100 mL prodotto

Aminoacidi essenziali

Arginina	3,52	0,15
Fenilalanina	4,91	0,21
Isoleucina	4,42	0,18
Istidina	2,50	0,10
Leucina	8,95	0,37
Lisina	7,15	0,30
Metionina	2,44	0,10
Treonina	4,18	0,17
Triptofano	1,11	0,05
Valina	5,76	0,24

Aminoacidi non essenziali

Acido aspartico	2,95	0,12
Acido glutammico	11,49	0,48
Alanina	2,97	0,12
Asparagina	4,38	0,18
Cistina	0,45	0,02
Glicina	2,02	0,08
Glutamina	9,79	0,41
Prolina	10,31	0,43
Serina	5,67	0,24
Tirosina	5,03	0,21

Fonte lipidica:

Olio di girasole al alto contenuto di ac.oleico

85%

Olio di canola

10%

Lecitina

5%

PROFILO LIPIDICO:

g/100mL

Acidi grassi saturi	0,47
Acidi Mono saturi	4,14
Acidi grassi Poli insaturi	0,68
Colesterolo	0,0010



LIPIDOGRAMMA

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

Acidi grassi essenziali

Linoleico (18:2, ω -6)	11,05	0,61
α -Linolenico (18:3, ω -3)	1,32	0,07

Acidi grassi non essenziali

Laurico (12:0)	0,08	0,00
Palmitico (16:0)	4,46	0,25
Palmitoleico (16:1)	0,10	0,01
Stearico (18:0)	2,67	0,15
Oleico (18:1)	74,37	4,12
Arachidico (20:0)	0,35	0,02
Gadoleico (20:1)	0,24	0,01
Lignocericico (24:0)	0,20	0,01

Rapporto ω -6: ω -3 8,4:1

FONTE CARBOIDRATI:

Maltodestrine	76.10%
Fruttosio	23.9%

PROFILO CARBOIDRATI

	g/100g di carb.	g/100 mL
Zuccheri (mono + disaccaridi)	21,76	2,08
di cui monosaccaridi	19,90	1,91
disaccaridi	1,86	0,18
Polisaccaridi (inclusi trisaccaridi)	75,20	7,20
di cui trisaccaridi	2,75	0,26
Altro	3,04	0,29



CONFEZIONAMENTO

Bottiglia in materiale plastico da 500 mL

Scatola da 15 bottiglie

Validità: 12 MESI

Gusto VANIGLIA

Lista M525

Codice Paraf: A906656588

Ditta produttrice: Abbott Labs. - BV Ross Production Manufacturer, Zwolle, NL –
Division of Abbott Labs, USA

Importato e distribuito 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.