

SCHEDA TECNICA



Nei gusti:

- **FRAGOLA**
- **VANIGLIA**
- **CAPPUCCINO**
- **CIOCCOLATO**



DIASIP

Alimento dietetico destinato ai fini medici speciali
Prodotto notificato ai sensi del DPR n.57 del 20/03/02

CODICE PRODOTTO	* Bottiglia in PET 200 ml	
	Gusto vaniglia	65157
	Gusto fragola	65172
	Gusto cappuccino	65173
	Gusto cioccolato	553361

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO

DIASIP è un alimento dietetico liquido destinato ai fini medici speciali per il regime nutrizionale nei soggetti con diabete mellito o con iperglicemia.

DIASIP è un supplemento nutrizionale a basso Indice Glicemico .

La nuova formula di DIASIP è stata specificatamente studiata per rispondere alle esigenze nutrizionali del paziente diabetico e garantire un migliore controllo glicemico e lipidico grazie ad una combinazione unica di carboidrati, proteine e fibre.

DIASIP è naturalmente privo di glutine. DIASIP è arricchito da una miscela di fibre solubili ed insolubili.

DIASIP ha la seguente distribuzione calorica:

- ♦ **Proteine** **En% 19,4**
una miscela unica di alfa lattoalbumina arricchita con proteine di soia e siero del latte per migliorare il livello di glucosio a digiuno
- ♦ **Lipidi** **En% 33,9**
bassa percentuale di grassi totali; DIASIP è povero di acidi grassi saturi ed è arricchito di MUFA
- ♦ **Carboidrati** **En% 46,7**
una combinazione unica di isomaltulosio e amido a lento rilascio per migliorare la risposta glicemica postprandiale

DIASIP è sterilizzato UHT.

INDICAZIONI CLINICHE

DIASIP è indicato come unica fonte nutrizionale o come supplementazione in caso di malnutrizione associata a patologie in persone con diabete mellito o iperglicemia. Utilizzare sotto controllo medico.

CONTROINDICAZIONI

Non adatto a:

- bambini di età inferiore a 3 anni;
- pazienti che necessitano di una dieta priva di fibre

PRECAUZIONI

Utilizzare con cautela in bambini di età compresa tra 3 e 6 anni.

CONFEZIONE

- Bottiglia in PET da 200 ml con cannuccia.
CONFEZIONE OSPEDALIERA: vassoio da 24 bottiglie monogusto da 200ml

VALIDITA'

La validità del prodotto è di **12 mesi** dalla data di produzione. La scadenza è indicata sulla confezione.

DOSAGGIO

Come supplementazione alla dieta: da 2 a 3 bottiglie al giorno
Come unica fonte di nutrizione: 6-8 bottiglie o secondo consiglio medico

ANALISI MEDIA per 100 ml di prodotto:

Valore energetico	100 Kcal/420KJ	
Proteine	4,9	g
- azoto	0,8	g
- proteine di soia	2,4	g
- sieroproteine	2,4	g
Carboidrati	11,7	g
- zuccheri	8,3	g
di cui:		
- lattosio	3,6	g
- glucosio	0,3	g
- isomaltulosio	4,4	g
- amido	3,1	g
Lipidi	3,8	g
Di cui:		
- saturi	0,5	g
- monoinsaturi	2,2	g
- polinsaturi	1,1	g
- acido linoleico	0,83	g
- acido α-linolenico	0,16	g
ω ₆ /ω ₃	4/1	
Fibre	2	g
-solubili	1,7	g
-insolubili	0,3	g
Minerali		
Sodio (Na)	55	mg
Potassio (K)	100	mg
Cloro (Cl)	45	mg
Calcio (Ca)	53	mg
Fosforo (P)	47	mg
Magnesio (Mg)	23	mg
Ferro (Fe)	1,6	mg
Zinco (Zn)	1,2	mg
Rame (Cu)	180	µg
Manganese (Mn)	0,33	mg
Fluoro (F)	0,10	mg
Molibdeno (Mo)	10	µg
Selenio (Se)	7,5	µg
Cromo (Cr)	12	µg
Iodio (I)	13	µg

Vitamine

Vit. A	82	µg RE
Carotenoidi	0,20	mg
Vit. D3	1,20	µg
Vit. E	2,5	mg α-TE
Vit. K	5,3	µg
Vit. B1	0,40	mg
Vit. B2	0,20	mg
Niacina	1,8	mg NE
Acido pantotenico	0,80	mg
Vit. B6	0,30	mg
Acido Folico	38	µg
Vit. B12	0,65	µg
Biotina	6,5	µg
Vit. C	15	mg
Colina	50	mg
Acqua	83	g
Densità	1,065	Kg / l
Acidità	6,8	pH
Osmolarità	365	mOsm / l
Kcal totali / gN	125	
Kcal nP / gN	101	
Kcal / ml	1	

AMINOACIDOGRAMMA

g aminoacidi idrati / 100 g proteine*

L - Alanina	4,3
L - Arginina	4,7
L - Acido aspartico / L-asparagina	13
L - Cisteina	2,2
L - Acido glutammico/L-glutammina	19,4
Glicina	3,3
L - Istidina	2,4
L - Isoleucina	6,4
L - Leucina	9,3
L - Lisina	7,8
L - Metionina	1,5
L - Fenilalanina	4,4
L - Prolina	5,4
L - Serina	5,5
L - Treonina	5,9
L - Tryptofano	1,9
L - Tirosina	3,6
L - Valina	5,6
L - Metionina + L - Cisteina	3,7
L - Fenilalanina + L - Tirosina	8,0

LIPIDOGRAMMA

g di acidi grassi / 100 g di acidi grassi totali

C 6 : 0	Acido caproico	0,03
C 8 : 0	Acido caprilico	0,03
C 10 : 0	Acido caprico	0,05
C 12 : 0	Acido laurico	0,06
C 14 : 0	Acido miristico	0,34
C 16 : 0	Acido palmitico	5,76
di cui		
C 16:0 (β)	β palmitato	0,68
C 16 : 1 (n-7)	Acido palmitoleico	0,34
C 18 : 0	Acido stearico	2,90
C 18 : 1 (n-9)	Acido oleico	56,8
C 18 : 2 (n-6)	Acido linoleico	23,3
C 18 : 3 (n-3)	Acido α linolenico	4,63
C 18 : 3 (n-6)	Acido γ linolenico	0,11
C 20 : 0	Acido arachidico	0,47
C 20 : 1 (n-9)	Acido eicosaenoico	0,97
C 22 : 0	Acido beenico	0,47
C 24 : 1 (n-9)	Acido tetracosanoico	0,02
Altri		1,86

PROCESSO DI PRODUZIONE:

- Pesata degli ingredienti;
- Miscelazione;
 - miscela di oli vegetali;
 - concentrato di proteine di latte;
- Omogeneizzazione
 - fase acquosa
 - fase grassa
- Pastorizzazione
 - 95°C per 20 secondi
- Raffreddamento
 - 4°C
- Pesata e dissoluzione degli ingredienti:
 - carboidrati;
 - minerali;
 - vitamine;
 - stabilizzanti;
 - aromi naturali.
- Omogeneizzazione del prodotto;
- Riempimento e chiusura con sigillo in alluminio delle bottigliette;
- Sterilizzazione UHT del prodotto 130°C per 60 secondi;
- Raffreddamento del prodotto a 25°C;

- Etichettatura delle bottigliette e chiusura con tappo bianco in p lastica;
- Applicazione della cannuccia sulla singola bottiglietta;
- Confezionamento in vassoi.

MATERIALE DI CONFEZIONAMENTO:

Il materiale con cui sono realizzate le bottigliette è composto da:

- ELTEX bianco;
- Strato termoplastico protettivo nero;
- Strato in materiale isolante;
- Barriera in EVOH;
- Strato in materiale isolante;
- ELTEX bianco.

Il confezionamento *bottiglietta* così costituito è conforme alle specifiche regolamentazioni legali dettate dal “Decreto Ministeriale: Disciplina Igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze di uso personale” 21/3/73 (Italia).

SPECIFICHE DEL MATERIALE DI CONFEZIONAMENTO:

Contenuto netto: 200 ml

Materiale: HDPE (polietilene ad alta densità)

INDICAZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Nella confezione chiusa DIASIP è conservabile a temperatura ambiente in un luogo fresco ed asciutto. Una volta aperta la confezione, richiudere la bottiglietta e conservare in frigorifero per massimo 24 ore.