

SCHEDA TECNICA

FORTICARE

Nei gusti:

- **CAPPUCCINO**
- **ARANCIA-LIMONE**
- **PESCA-GINGER**

FORTICARE

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

CODICE PRODOTTO:	* Tetrapack da 125ml	
	Gusto cappuccino	18103
	Gusto arancia-limone	18107
	Gusto pesca-ginger	18111

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO:

FORTICARE è una dieta nutrizionalmente completa, ipercalorica (1,6 kcal/mL), ad elevata concentrazione proteica, arricchita in EPA e DHA e fibre alimentari (81% solubili, 19% insolubili), liquida, pronta all'uso.

FORTICARE è arricchito in Carotenoidi, Colina, Carnitina e Taurina.

FORTICARE è privo di glutine.

FORTICARE ha la seguente distribuzione calorica:

♦ Proteine	22%
♦ Lipidi	30%
♦ Carboidrati	48%

INDICAZIONI CLINICHE:

FORTICARE è un alimento dietetico destinato a fini medici speciali, indicato per il trattamento nutrizionale di malnutrizione o involontaria perdita di peso, associate a patologia oncologica.

AVVERTENZE IMPORTANTI: *solo per uso enterale. Da utilizzare sotto controllo medico. Utilizzabile come unica fonte alimentare.*

CONTROINDICAZIONI: *da non usare per via parenterale. Non adatto a bambini di età inferiore a 3 anni e ai pazienti affetti da galattosemia. Somministrare con cautela a pazienti di età compresa tra i 3 e i 6 anni, e a pazienti che assumono farmaci anticoagulanti.*

CONFEZIONE:

- Tetrapack da 125 ml con cannuccia.
- Unità di vendita: 6 x125ml

CONFEZIONE OSPEDALIERA: vassoio da 5 cluster per gusto

VALIDITA':

La validità del prodotto è di 7 mesi dalla data di produzione per il gusto cappuccino, e 9 mesi per gli altri gusti. La scadenza è indicata sulla confezione.

DOSAGGIO:

Su consiglio medico :

Come integrazione alla dieta: 3 tetrapack al giorno.

Come unica fonte nutrizionale: 7 o più tetrapack al giorno, secondo prescrizione medica

Si consiglia di usare FORTICARE refrigerato e lontano dai pasti.

Valore energetico**160Kcal/675 KJ****Proteine****9,0 g**

- azoto	2,9	g
- caseina	6,1	g
- sieroproteine del latte	1,9	g

Carboidrati**19,1 g**

Di cui: - zuccheri	13,6	g
- saccarosio	4,7	g
- trealosio	4,6	g
- maltosio	4,3	g
- lattosio	<0,03	
- maltodestrine	5,1	g

Lipidi**5,3 g**

-oli vegetali	2,9	g
-oli di pesce	2,4	g
Di cui: - saturi	1,0	g
- monoinsaturi	1,6	g
- polinsaturi	2,7	g
- EPA	0,60	g
- DHA	0,30	g

Fibre alimentari**2,1 g**

-solubili	1,7	g
-insolubili	0,4	g

Minerali

Sodio	110	mg
Potassio	215	mg
Cloro	140	mg
Calcio	170	mg
Fosforo	120	mg
Magnesio	28	mg
Ferro	1,9	mg
Zinco	2,0	mg
Rame	288	mcg
Manganese	0,68	mg
Fluoro	0,16	mg
Molibdeno	16	mcg
Selenio	14	mcg
Cromo	11	mcg
Iodio	21	mcg

Vitamine

Vit. A	130	mcg RE
Vit. D	1,1	mcg
Vit. E	4,1	mg α -TE
Vit. K	8,5	mcg
Vit. C	30	mg
Vit. B1	0,24	mg
Vit. B2	0,25	mg
Niacina	2,9	mg NE
Acido pantotenico	0,85	mg
Vit. B6	0,68	mg
Acido Folico	67	mcg
Vit. B12	0,95	mcg
Biotina	6,4	mcg
Colina	69	mg
L-Carnitina	11	mg
Taurina	13	mg

Acqua	73	g
Densità	1,109	Kg / l
Viscosità	35	mPa s
Acidità	6,9	pH
Osmolarità	730	mOsm / l
Kcal totali / gN	114	
Kcal nP / gN	88	
Kcal / ml	1,6	

AMINOACIDOGRAMMA

g aminoacidi idrati/ 100 g proteine*

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

* il metodo di determinazione dell'aminoacidogramma, prevede un'idrolisi acida delle proteine in fase acquosa secondo il metodo "Moore and Stein" Anal. Chem. (1958), 30, 1190.

Questa metodica implica che gli aminoacidi risultino idratati da molecole di acqua e quindi la sommatoria della distribuzione degli aminoacidi espressa in g/100 g di proteine non corrisponde a 100 ma è superiore a causa del p eso delle molecole di acqua legate agli aminoacidi.

LIPIDOGRAMMA

g di acidi grassi / 100 g di acidi grassi totali

C 6 : 0	Acido caproico	0,21
C 8 : 0	Acido caprilico	0,06
C 10 : 0	Acido caprico	0,15
C 12 : 0	Acido laurico	0,30
C 14 : 0	Acido miristico	3,16
C 16 : 0	Acido palmitico	10,20
C 16 : 1 (n-7)	Acido palmitoleico	3,32
C 18 : 0	Acido stearico	1,76
C 18 : 1 (n-9)	Acido oleico	25,4
C 18 : 2 (n-6)	Acido linoleico (LA)	26,7
C 18 : 3 (n-3)	Acido α linolenico (ALA)	1,80
C 18 : 3 (n-6)	Acido γ linolenico (GLA)	0,16
C18:4 (n-3)	Acido stearidonico (SA)	2,11
C 20 : 0	Acido arachidico	0,29
C 20 : 1 (n-9)	Acido eicosaenoico	0,9
C20:3 (n-6)	Acido di homo gamma linolenico	0,1
C20:4 (n-6)	Acido arachidonico (AA)	0,84
C20:5 (n-3)	Acido eicosapentaenoico (EPA)	11,8
C 22 : 0	Acido beenico	0,05
C22:5 (n-3)	Acido Docosapentaenoico	1,49
C22:6 (n-3)	Acido Docosaesaenoico (DHA)	5,94
C 24 : 1 (n-9)	Acido tetraocosaenoico	0,14

MATERIALE DI CONFEZIONAMENTO:

Il materiale con cui sono realizzati i “*tetrapack*” è composto da:

- Carta;
- Rivestimento in plastica (P.E.T.)
- Foglio di alluminio.

Il confezionamento *tetrapack* 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: 125 ml

Materiale: poliaccoppiato composto da 6 strati (descrizione dall'interno all'esterno):

1. Polietilene (PE)	29 g / mq
2. Polietilene (PE)	
Co-polimero	6 g / mq
3. Alluminio	18 g / mq
4. Polietilene (PE)	25 g / mq
5. Carta	195 g / mq
6. Polietilene (PE)	12 g / mq

CONTROLLI MICROBIOLOGICI:

Confezione Tetrapack da 125 ml

- Campioni di tetrapack chiusi sono incubati a 30°C + 1°C per 5 giorni.
Coagulazione o altre alterazioni sono ammesse nello 0,4% dei campioni.
- Campioni di tetrapack chiusi sono incubati a 55°C + 1°C per 10 giorni.
Coagulazione o altre alterazioni sono ammesse nel 25% massimo dei campioni.

INDICAZIONE PER LA CONSERVAZIONE

Nella confezione chiusa FORTICARE è conservabile a temperatura ambiente in un luogo fresco ed asciutto. Una volta aperta la confezione conservare in frigorifero e consumare entro le 24 ore.