

SCHEDA TECNICA

RENILON 7.5

Nei gusti:

- *ALBICOCCA*
- *CARAMELLO*

RENILON 7.5

Alimento dietetico destinato ai fini medici speciali
Prodotto notificato ai sensi del DPR n.57 del 20/03/02
N. AUTORIZZAZIONE IMMISSIONE IN COMMERCIO 600.12/D2408 -/2187

CODICE PRODOTTO:

* Tetrapack da 125 ml

Gusto albicocca

Gusto caramello

5461

5459

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO:

RENILON 7.5 è un supplemento nutrizionale per os utilizzabile anche per sonda - solo ed esclusivamente sotto controllo del medico specialista - ad elevato contenuto energetico (2kcal/ml), a ridotto apporto di fosforo e di sali minerali, arricchito in vitamine, oligoelementi, antiossidanti, carnitina e taurina. Pronto da bere.

RENILON 7.5 è privo di glucosio e saccarosio.

RENILON 7.5 è privo di glutine e di fibre.

RENILON 7.5 è arricchito da una miscela di carotenoidi (*).

RENILON 7.5 ha la seguente distribuzione calorica:

- ◆ Proteine 15%
- ◆ Lipidi 45%
- ◆ Carboidrati 40%

INDICAZIONI CLINICHE:

RENILON 7.5 è un alimento dietetico destinato a fini speciali, indicato per integrare l'alimentazione di pazienti con insufficienza renale acuta e cronica, che necessitano di trattamento dialitico.

Fornisce un elevato apporto energetico per migliorare lo stato nutrizionale del paziente in dialisi. Ha un contenuto in fosforo ed in sali minerali estremamente ridotto per seguire le indicazioni per i pazienti con insufficienza renale. Ha un volume ridotto per rispettare l'indicazione della restrizione in fluidi. Contiene una varietà di antiossidanti per proteggere i tessuti dai radicali liberi e dallo stress ossidativo.

CONFEZIONE:

- Tetrapack da 125 ml.

CONFEZIONE OSPEDALIERA: cluster (6 x 125 ml)

VALIDITA':

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

DOSAGGIO:

Su consiglio medico come integrazione alla dieta quotidiana;

Adulti: da 1 a 3 tetrapack da 125 ml al giorno bevuti tra un pasto e l'altro o altri dosaggi secondo prescrizione medica.

Bambini: rispettare la prescrizione medica.

Da non utilizzarsi come unica fonte alimentare.

Da non somministrare a bambini di età inferiore a 3 anni.

(*) **Miscela di carotenoidi:** – – – carotene, licopene, luteina, zeaxantina

ANALISI MEDIA per 100 ml di prodotto:

Valore energetico	200 Kcal/840KJ	
Proteine	7,5	g
- azoto	1,8	g
- sieroproteine	7,5	g
Carboidrati:	20,0	g
Di cui:		
- zuccheri	4,8	g
- fruttosio	3,8	g
- lattosio	0,06	g
- maltosio	1,0	g
- maltodestrine	15	g
Fibre	-	g
Lipidi	10,0	g
Di cui: - saturi	1,0	g
- monoinsaturi	7,1	g
- polinsaturi	1,9	g
- acido linoleico	1,6	g
- acido α-linolenico	0,25	g
Rapporto ω6/ω3	6,41/1	
Minerali		
Sodio	59	mg
Potassio	22	mg
Cloro	4	mg
Calcio	7	mg
Fosforo	3	mg
Magnesio	1	mg
Ferro	2,0	mg
Zinco	2,0	mg
Rame	405	mcg
Manganese	0,75	mcg
Fluoro	0,20	mg
Iodio	27	mcg
Molibdeno	20	mcg
Cromo	13	mcg
Selenio	17	mcg
Vitamine		
Vit. A	0,0	mcg RE
Carotenoidi	0,45	mg
Vit. D	0,0	mcg
Vit. E	5,0	mg α-TE
Vit. K	11	mcg
Vit. C	6,0	mg
Vit. B1	0,30	mg
Vit. B2	0,38	mg
Niacina	3,6	mg NE
Acido pantotenico	1,1	mg
Vit. B6	1,0	mg
Acido Folico	100	mcg
Vit. B12	0,47	mcg
Biotina	8,0	mcg
Colina	40	mg
L-Carnitina	15	mg
Taurina	15	mg
Acqua	70	g
Densità	1,088	Kg / l
Viscosità	50	mPas

<i>Osmolarità</i>	<i>410</i>	<i>mOsm / l</i>
<i>Kcal totali / gN</i>	<i>169</i>	
<i>Kcal np / gN</i>	<i>144</i>	
<i>Kcal/ml</i>	<i>2</i>	

AMINOACIDOGRAMMA

g aminoacidi idrati/ 100 g proteine*

L - Alanina	5,4
L - Arginina	3,4
L - Acido aspartico / L-asparagina	10,2
L - Cistina	2,9
L - Acido glutammico/L-glutammina	17,0
Glicina	1,6
L - Istidina	2,3
L - Isoleucina	5,7
L - Leucina	11,8
L - Lisina	10,4
L - Metionina	2,7
L - Fenilalanina	3,7
L - Prolina	4,3
L - Serina	3,1
L - Treonina	4,4
L - Triptofano	1,9
L - Tirosina	3,8
L - Valina	5,5
L - Metionina + L - Cisteina	5,6
L - Fenilalanina + L - Tirosina	7,5

LIPIDOGRAMMA

g di acidi grassi / 100 g di acidi grassi totali

C 6 : 0	Acido caproico	0,02
C 8 : 0	Acido caprilico	0,01
C 10 : 0	Acido caprico	0,01
C 12 : 0	Acido laurico	0,02
C 14 : 0	Acido miristico	0,05
C 16 : 0	Acido palmitico	4,56
Di cui	β palmitato	0,53
C 16 : 1 (n-7)	Acido palmitoleico	0,16
C 18 : 0	Acido stearico	3,33
C 18 : 1 (n-9)	Acido oleico	69,8
C 18 : 2 (n-6)	Acido linoleico	16,7
C 18 : 3 (n-3)	Acido α linolenico	2,63
C 18 : 3 (n-6)	Acido γ linolenico	0,14
C 20 : 0	Acido arachidico	0,47
C 20 : 1 (n-9)	Acido eicosaenoico	0,56
C 22 : 0	Acido beenico	0,72
C 24 : 1 (n-9)	Acido tetracosanoico	0,05
Altri		0,80

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;
- Sterilizzazione UHT del prodotto 130°C per 60 secondi;
- Raffreddamento del prodotto a 25°C;
- Riempimento asettico nel tetrapack;
- Confezionamento in cluster.

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)
2. Polietilene (PE)
co-polimero
Alluminio
3. Polietilene (PE)
4. Carta
5. Polietilene (PE)

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 RENILON 7.5 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.