

resource[®] instant protein



Resource[®] Instant Protein è un alimento nutrizionalmente incompleto a base di proteine altamente solubili e dal sapore neutro.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Resource[®] Instant Protein ha una concentrazione calorica di 3,7 Kcal/g con la seguente distribuzione energetica:

Proteine 97%

Carboidrati 1%

Lipidi 2%

Fibra alimentare 0%

INDICAZIONI

Resource[®] Instant Protein è indicato per il trattamento nutrizionale di pazienti con aumentato fabbisogno proteico.

PROTEINE

La fonte di proteine di Resource[®] Instant Protein è rappresentata da caseinati di calcio ad alto valore nutrizionale.

- Kcal totali per g di N 25,7
- Kcal non proteiche per g di N 0,7

Resource[®] Instant Protein non contiene glutine.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Apporto proteico 90 g/100 g
- Apporto calorico 371 Kcal/100 g

GUSTO Neutro.

CONFEZIONE Barattolo da 400 g.

IMBALLO DI VENDITA 6 barattoli (6x400g).

CODICE PRODOTTO
12342734

CODICE EAN
7613036151979

CODICE PARAF
975350986

resource® instant protein

MODALITÀ DI PREPARAZIONE

Resource® Instant Protein può essere utilizzato in tutti i tipi di liquidi dolci o salati, caldi o freddi.
Aggiungere la quantità raccomandata in 150 ml del liquido prescelto e mescolare sino a completa dissoluzione.

DOSI RACCOMANDATE

Mediamente 10-15 g (2-3 cucchiaini da cucina) di **Resource® Instant Protein** in 150 ml di liquido o secondo prescrizione medica.

CONFEZIONE E VALIDITÀ

Resource® Instant Protein nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.

Si consiglia di consumare entro quattro settimane dall'apertura del barattolo.

Una volta ricostituito, **Resource® Instant Protein** deve essere conservato in frigorifero e consumato entro 24 ore.

Resource® Instant Protein nella confezione chiusa ha una validità di 19 mesi.

COMPOSIZIONE

Resource® Instant Protein è a base di caseinato di calcio agglomerato con lecitina di soia e calcio fosfato.

INGREDIENTI

Proteine del latte, lecitine (di soia).

Informazioni nutrizionali

		100 g	5 g
Energia	<i>Kcal</i>	371	19
	<i>kJ</i>	1577	80
Proteine	<i>g</i>	90	4,5
Carboidrati di cui:	<i>g</i>	0,5	0,02
- zuccheri	<i>g</i>	0,5	0,02
- lattosio	<i>g</i>	<0,5	<0,02
Lipidi di cui:	<i>g</i>	1,0	0,5
- saturi	<i>g</i>	<0,9	<0,04
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0
Umidità	%	5	
pH		6,9	

Minerali

		100 g	5 g
Sodio	<i>mg</i>	<40	2
Potassio	<i>mg</i>	<40	2
Calcio	<i>mg</i>	1400	70
Fosforo	<i>mg</i>	740	37

Aminoacidogramma

		100 g	5 g
Isoleucina		5,2	0,3
Leucina		9,1	0,5
Lisina		7,4	0,4
Metionina		2,7	0,1
Cisteina		0,361	1,8
Fenilalanina		4,8	0,2
Tirosina		5,2	0,3
Treonina		4,1	0,2
Triptofano		1,2	0,1
Valina		6,6	0,3
Arginina		3,4	0,2
Istidina		2,8	0,1
Alanina		2,7	0,1
Acido Aspartico		6,5	0,3
Acido Glutammico		2	0,1
Glicina		1,7	0,1
Prolina		9,4	0,5
Serina		5,6	0,3