



# RESOURCE<sup>®</sup> DIABET CREME



Resource<sup>®</sup> Diabet Creme è un alimento a fini medici speciali, a basso indice glicemico, nutrizionalmente completo, a consistenza cremosa.

Ha un profilo compositivo unico, a base di nutrienti a lento assorbimento, per la terapia nutrizionale orale di pazienti diabetici con alterazione del metabolismo dei carboidrati.

## INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Resource<sup>®</sup> Diabet Creme ha una alta concentrazione calorica di 1,4 kcal/g con la seguente distribuzione energetica:

Proteine 25%

Carboidrati 40%

Lipidi 30%

Fibra alimentare 5%

## INDICAZIONI

Resource<sup>®</sup> Diabet Creme è un supporto nutrizionale ipercalorico ed iperproteico indicato per la nutrizione clinica orale di pazienti diabetici malnutriti o a rischio di malnutrizione. La sua consistenza cremosa è particolarmente utile nei pazienti diabetici con alterazione dei processi di deglutizione o della masticazione.

## AVVERTENZE

• Da usare sotto controllo medico • Può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento • Può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi

Resource<sup>®</sup> Diabet Creme non contiene glutine, tracce di lattosio clinicamente ininfluenti.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alimento a basso indice glicemico per contribuire al controllo della glicemia
- Consistenza cremosa ed omogenea per favorire la deglutizione e la masticazione
- Alta densità calorica: 1,4 kcal/g
- Basso apporto glucidico: 40% delle calorie totali
- Fibre solubili ad attività prebiotica: PHGG ed inulina

**GUSTI** Vaniglia, Caffè.

**CONFEZIONE** Vasetto da 125 g.

**IMBALLO DI VENDITA** Cartone da 24 vasetti.

## CODICI PRODOTTI

Vaniglia 12142774  
Caffè 12142771

## CODICI EAN

Vaniglia 7613033267239  
Caffè 7613033278679

## CODICI PARAF

Vaniglia 930600945  
Caffè 930600933

**PROTEINE: 11 g/125 g**

La fonte proteica di **Resource® Diabet Creme** è rappresentata da caseina per il 70% e da sieroproteine del latte per il 30%; entrambe queste proteine del latte sono ad alto valore biologico.

**LIPIDI: 5,9 g/125 g**

La fonte lipidica di **Resource® Diabet Creme** è adattato ai fabbisogni dei pazienti diabetici ed allineato alle raccomandazioni dell'ADA (American Diabetic Association):

- Acidi grassi monoinsaturi: 13% kcal totali
- Acidi grassi monoinsaturi + CHO: 60% kcal totali
- Acidi grassi polinsaturi: 9% kcal totali
- Acidi grassi saturi: 9% kcal totali
- Rapporto ω6 /ω3: 5,5

**CARBOIDRATI: 18 g/125 g**

**Resource® Diabet Creme** contiene carboidrati a ridotto indice glicemico, rappresentati da: amido di tapioca per l'80% e da fruttosio per il 20%.

**FIBRE SOLUBILI: 4,2 g/125 g**

**Resource® Diabet Creme** contiene una miscela di fibre solubili ad attività prebiotica composta da: PHGG ed Inulina. I vantaggi che ne derivano sono:

- Rallentare il transito intestinale per favorire un graduale assorbimento glucidico
- Migliorare le funzioni intestinali
- Ridurre la stipsi

**VITAMINE, SALI MINERALI E OLIGOELEMENTI**

**Resource® Diabet Creme** contiene tutti questi nutrienti come richiesto dal DPR n. 57 del 20/3/2002, coprendo i fabbisogni in funzione delle dosi giornaliere impiegate.

**USO E DOSI**

Per integrare la dieta: 1-3 vasetti /die (175 - 525 kcal).  
Come unica fonte di nutrimento: 6-8 vasetti/die (1.050 - 1.400 kcal), secondo la prescrizione del medico. Utilizzare preferibilmente freddo.

**CONSERVAZIONE E VALIDITÀ**

La confezione chiusa si conserva a temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore. La confezione aperta deve essere richiusa, conservata in frigorifero ed utilizzata entro 24 ore. Sterilizzato UHT; confezionato in atmosfera protettiva.

**Resource® Diabet Creme** nella confezione chiusa, ha una validità di 9 mesi.

**INGREDIENTI GUSTO VANIGLIA**

Acqua, latte scremato concentrato, amido di tapioca, proteine del latte, oli vegetali (colza, girasole, copra), fibre alimentari solubili: gomma di guar parzialmente idrolizzata (PHGG), inulina; fruttosio, sali minerali: citrato di potassio, cloruro di potassio, citrato di sodio, ossido di magnesio, solfato di ferro, solfato di manganese, selenito di sodio, solfato di rame, solfato di zinco, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, molibdato di sodio, cloruro di cromo; addensante: carragenina; aromi, vitamine: C, niacina, E, acido pantotenico, B6, B1, B2, A, acido folico, biotina, K1, D, B12; colorante: caroteni; edulcorante: acesulfame K.

**INGREDIENTI GUSTO CAFFÈ**

Acqua, latte scremato concentrato, amido di tapioca, proteine del latte, oli vegetali (colza, girasole, copra), fibre alimentari solubili: gomma di guar parzialmente idrolizzata (PHGG), inulina; fruttosio, aromi, estratto di caffè decaffeinato, sali minerali: citrato di potassio, cloruro di potassio, citrato di sodio, ossido di magnesio, solfato di ferro, solfato di manganese, selenito di sodio, solfato di rame, solfato di zinco, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, molibdato di sodio, cloruro di cromo; addensante: carragenina; coloranti: E-150b e E-150c; vitamine: C, niacina, E, acido pantotenico, B6, B1, B2, A, acido folico, biotina, K1, D, B12; edulcorante: acesulfame K.

Aminoacidogramma (100 g di prodotto)					
Fenilalanina	g	0,40	Tirosina	g	0,42
Isoleucina	g	0,46	Arginina	g	0,31
Leucina	g	0,77	Istidina	g	0,23
Lisina	g	0,62	Alanina	g	0,27
Metionina	g	0,23	Acido Aspartico	g	0,60
Treonina	g	0,34	Acido Glutammico	g	1,93
Triptofano	g	0,11	Glicina	g	0,17
Valina	g	0,54	Prolina	g	0,94
Cisteina	g	0,04	Serina	g	0,46



**Informazioni nutrizionali**

		100 g	125 g
<b>Energia</b>	<i>Kcal</i>	<b>142</b>	<b>178</b>
	<i>kJ</i>	<b>597</b>	<b>746</b>
<b>Proteine</b>	<i>g</i>	<b>8,8</b>	<b>11</b>
<b>Lipidi</b>	<i>g</i>	<b>4,7</b>	<b>5,9</b>
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,2	1,6
<b>Carboidrati di cui:</b>	<i>g</i>	<b>14</b>	<b>18</b>
- zuccheri	<i>g</i>	3,0	3,7
- lattosio	<i>g</i>	<0,50	<0,63
- amido	<i>g</i>	12	15
- fruttosio	<i>g</i>	2,9	3,6
<b>Fibra 100% solubile</b>	<i>g</i>	<b>3,4</b>	<b>4,2</b>
<b>Acqua</b>	<i>g</i>	<b>67</b>	<b>84</b>

**Minerali**

		100 g	125 g
<b>Sodio</b>	<i>mg</i>	60	75
<b>Cloruro</b>	<i>mg</i>	55	69
<b>Potassio</b>	<i>mg</i>	160	200
<b>Calcio</b>	<i>mg</i>	165	206
<b>Fosforo</b>	<i>mg</i>	110	137
<b>Magnesio</b>	<i>mg</i>	17	22
<b>Ferro</b>	<i>mg</i>	0,9	1,1
<b>Zinco</b>	<i>mg</i>	0,9	1,1
<b>Rame</b>	<i>µg</i>	0,14	0,18
<b>Iodio</b>	<i>µg</i>	20	25
<b>Selenio</b>	<i>µg</i>	7,0	8,7
<b>Manganese</b>	<i>µg</i>	0,20	0,25
<b>Cromo</b>	<i>µg</i>	5,0	6,2
<b>Molibdeno</b>	<i>µg</i>	82	10
<b>Fluoro</b>	<i>mg</i>	0,12	0,15

**Vitamine**

		100 g	125 g
<b>Vitamina A</b>	<i>µg</i>	190	237
<b>Vitamina D</b>	<i>µg</i>	1,0	1,2
<b>Vitamina K</b>	<i>µg</i>	10	12
<b>Vitamina C</b>	<i>mg</i>	7,2	9,0
<b>Vitamina B1</b>	<i>mg</i>	0,25	0,31
<b>Vitamina B2</b>	<i>mg</i>	0,30	0,38
<b>Vitamina B6</b>	<i>mg</i>	0,35	0,44
<b>Niacina</b>	<i>mg-NE</i>	2,8	4,6
<b>Acido Folico</b>	<i>µg</i>	32	40
<b>Vitamina B12</b>	<i>µg</i>	0,30	0,38
<b>Acido Pantotenico</b>	<i>mg</i>	1,0	1,2
<b>Biotina</b>	<i>µg</i>	7,5	9,0
<b>Vitamina E</b>	<i>mg α-TE</i>	3,0	3,7

NE = Niacina Equivalente - TE = Tocoferolo Equivalente



Nestlé Italiana S.p.A. - Via del Mulino, 6 - 20090 Assago (MI)

Tel. Ufficio Ordini: 02.8181.7848 - 02.8181.7202 - Fax 02.8181.7145 - e-mail: ordini@it.nestle.com

[www.nestlehealthscience.it](http://www.nestlehealthscience.it)

