



Nestlé Health Science  
NOURISHING PERSONAL HEALTH



**RESOURCE**<sup>®</sup>  
Meritene  
protein

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Iperproteico: 9,4 g/100 ml  
(18,8 g/flacone 200 ml)

- Moderatamente ipercalorico:  
1,25 kcal/ml (250 kcal/flacone 200 ml)

#### CONFEZIONE:

Unità di vendita: cluster contenente  
4 flaconi da 200 ml con cannuccia

#### GUSTI:

Vaniglia, cioccolato, caffè, albicocca,  
fragola, frutti di bosco.

#### CODICI PRODOTTI:

Gusto vaniglia: 12212870  
Gusto cioccolato: 12212874  
Gusto caffè: 12212873  
Gusto albicocca: 12212875  
Gusto fragola: 12212871  
Gusto frutti di bosco: 12212872

#### CODICI EAN:

Gusto vaniglia: 7613034161673  
Gusto cioccolato: 7613034161758  
Gusto caffè: 7613034161734  
Gusto albicocca: 7613034161772  
Gusto fragola: 7613034161697  
Gusto frutti di bosco: 7613034161710

#### CODICI PARAF:

Gusto vaniglia: 924113222  
Gusto cioccolato: 924113184  
Gusto caffè: 924113196  
Gusto albicocca: 924113172  
Gusto fragola: 924113210  
Gusto frutti di bosco: 924113208

#### DEFINIZIONE:

Resource<sup>®</sup> Meritene<sup>®</sup> protein è un alimento dietetico ad elevato apporto proteico con minerali e vitamine in volume ridotto.

#### INDICAZIONI:

Per la nutrizione orale di pazienti che necessitano di un elevato apporto proteico, quando l'equilibrio alimentare non può essere raggiunto con la normale alimentazione, ad esempio:

- malnutrizione proteica;
- piaghe da decubito;
- pazienti anziani;
- neoplasie;
- rifiuto per alimenti proteici (carne, pesce, latte, ecc.).

#### PROFILO NUTRIZIONALE

Resource<sup>®</sup> Meritene<sup>®</sup> protein è un alimento completo, iperproteico e moderatamente ipercalorico.

Apporta 1,25 kcal/ml con la seguente distribuzione energetica:

Proteine 30%  
Lipidi 25%  
Carboidrati 45%

Resource<sup>®</sup> Meritene<sup>®</sup> protein ha un ridotto contenuto in colesterolo.

#### Proteine

**18,8 g / 200 ml**

La fonte proteica di Resource<sup>®</sup> Meritene<sup>®</sup> protein è costituita da proteine del latte che apportano tutti gli aminoacidi essenziali e non, per una fisiologica utilizzazione dell'azoto.

Resource Meritene protein è privo di glutine.

#### Lipidi

**7 g / 200 ml**

Resource<sup>®</sup> Meritene<sup>®</sup> protein contiene una miscela lipidica facilmente digeribile, composta da olii vegetali, con un adeguato apporto di acidi grassi monoinsaturi ed acidi grassi essenziali

#### Carboidrati

**28 g / 200 ml**

La fonte glucidica di Resource<sup>®</sup> Meritene<sup>®</sup> protein è composta per la maggior parte da maltodestrine ottenute dall'amido di mais (54%) e per la rimanente frazione da saccarosio (46%) Le tracce di lattosio (< 0,5 g /100 ml) sono clinicamente ininfluenti.

Resource<sup>®</sup> Meritene<sup>®</sup> protein non contiene fibre.

**FORMULE ORALI A COMPOSIZIONE STANDARD**

## VITAMINE E MINERALI

Resource® Meritene® protein apporta tutte le vitamine ed i minerali come richiesto dal DPR n. 57 del 20/03/2002 in quantità ottimali e bilanciate.

## DOSI

Secondo parere medico può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento: 6-8 bottiglie/die o come integratore: 1-3 bottiglie/die.

## CONFEZIONE

Resource® Meritene® protein è confezionato in flaconcini monodose da 200 ml, con tappo di chiusura ad avvitamento e film protettivo.

Il materiale di confezionamento è privo di lattice.

## NOTE PER L'USO:

- Agitare bene prima dell'uso;
- Verificare l'integrità del contenitore;
- Non per uso parenterale;
- Non adatto ai bambini di età inferiore a 3 anni.

Da utilizzare con cautela nei bambini di età inferiore a 5 anni.

## CONSERVAZIONE E VALIDITÀ

Resource® Meritene® protein nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente o in frigorifero.

Resource® Meritene® protein nella confezione chiusa ha una validità di 12 mesi dalla produzione.

Dopo l'apertura della confezione, conservare in frigorifero e consumare entro le 24 ore.

## INFORMAZIONI NUTRIZIONALI\* (Analisi media)

		100 ml	200 ml
<b>Energia</b>	<b>kJ</b>	<b>527</b>	<b>1054</b>
	<b>kcal</b>	<b>125</b>	<b>250</b>
<b>Proteine**</b>	<b>g</b>	<b>9,4</b>	<b>18,8</b>
<b>Lipidi***</b>	<b>g</b>	<b>3,5</b>	<b>7</b>
- acidi grassi saturi	g	0,5	1,0
- monoinsaturi	g	2,1	4,2
- polinsaturi	g	0,9	1,8
<b>Carboidrati</b>	<b>g</b>	<b>14</b>	<b>28</b>
- zuccheri	g	6,5 (8,3)*	13 (16,6)*
- maltodestrine	g	7,5 (5,7)*	15 (11,4)*
<b>Fibre alimentari</b>	<b>g</b>	<b>0 (0,6)*</b>	<b>0 (1,2)*</b>
<b>Acqua</b>	<b>ml</b>	<b>74,5</b>	<b>149</b>
Osmolarità	mOsm/l	390 (450)*	

\*\* del latte

\*\*\* olio vegetale

## VITAMINE

		100 ml	200 ml
Vitamina A	µg	120	240
Vitamina D3	µg	1,3	2,6
Vitamina E	mg	2,5	5
Vitamina K1	µg	8,5	17
Vitamina B1	mg	0,18	0,36
Vitamina B2	mg	0,25	0,50
Vitamina B6	mg	0,28	0,56
Vitamina B12	µg	0,85 (0,40)*	1,7 (0,80)*
Vitamina C	mg	13	26
Biotina	µg	5,5	11
Acido folico	µg	40	80
Niacina	mg	1,7	3,4
Ac. pantot.	mg	0,75	1,5

## LIPIDOGRAMMA

		g di ac. grassi / 100 g di ac. grassi totali
Butirrico	C4:0	0,25
Caproico	C6:0	0,14
Caprilico	C8:0	0,08
Caprico	C10:0	0,18
Laurico	C12:0	0,26
Miristico	C14:0	0,82
Pentadecanoico	C15:0	0,08
Palmitico	C16:0	7,03
Eptadecanoico	C17:0	0,05
Stearico	C18:0	7,44
Miristoleico	C14:1	0,05
Palmitoleico	C16:1	0,26
Oleico	C18:1	53,85
Erucico	C22:1	1,71
Linoleico	C18:2	18,46
α- linolenico	C18:3	7,88

## MINERALI

		per 100 ml	per 200 ml
Sodio	g	0,08	0,16
Potassio	mg	165 (210)*	330 (420)*
Calcio	mg	120	240
Magnesio	mg	23	46
Fosforo	mg	100	200
Cloro	mg	100 (65)*	200 (130)*
Ferro	mg	1,5	3
Rame	µg	150 (170)*	300 (340)*
Manganese	mg	0,28 (0,36)*	0,56 (0,72)*
Zinco	mg	1,3	2,6
Fluoro	mg	0,12 (0,065)*	0,24 (0,13)*
Iodio	µg	20	40
Cromo	µg	7 (11)*	14 (22)*
Molibdeno	µg	14 (11)*	28 (22)*
Selenio	µg	7,5 (7)*	15 (14)*

\* I valori tra parentesi sono riferiti al gusto cioccolato