

# resource<sup>®</sup> hp/hc



Resource<sup>®</sup> HP/HC è un alimento a fini medici speciali, nutrizionalmente completo, iperproteico e ipercalorico. Una gamma di gustosi integratori liquidi pronti da bere, ad alto contenuto proteico e ricchi in calorie, per la nutrizione enterale orale.

## INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Resource<sup>®</sup> HP/HC è una formula ad elevata densità calorica (1,6 Kcal/ml).

L'apporto energetico di una bottiglia è di 320 Kcal, con la seguente distribuzione energetica:

Proteine 25%

Carboidrati 40%

Lipidi 35%

## INDICAZIONI

Resource<sup>®</sup> HP/HC è specificamente formulato per la nutrizione enterale orale di pazienti malnutriti, a rischio di malnutrizione o con aumentati fabbisogni proteo-calorici. In Pediatria può essere impiegato in bambini con età superiore a 3 anni per aumentare l'apporto di nutrienti proteo-calorici, sali minerali, oligoelementi e vitamine come è necessario in patologie ipercataboliche e defedanti quali:

- Fibrosi cistica
- Ritardi di crescita
- Malformazioni congenite
- Anoressie
- Patologie oncologiche
- Patologie neurologiche
- Stati distrofici
- Decorsi post-operatori

## QUALITÀ ORGANOLETTICHE

L'appetibilità e le ottime qualità organolettiche di Resource<sup>®</sup> HP/HC sono di grande aiuto per rendere efficace la terapia nutrizionale e per favorire una miglior compliance anche dei pazienti inappetenti o anoressici.

## DIGERIBILITÀ

I nutrienti impiegati nella formulazione di Resource<sup>®</sup> HP/HC hanno un'alta digeribilità che favorisce uno svuotamento gastrico rapido senza indurre senso di sazietà.

Queste caratteristiche permettono di attuare un'efficace integrazione nutrizionale della dieta del paziente malnutrito.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Iperproteico: 20 g di proteine in 200 ml
- Ipercalorico: 1,6 Kcal/ml - 320 Kcal in 200 ml
- Senza glutine

**GUSTI** Vaniglia, Cioccolato, Fragola.

**CONFEZIONE** Bottigliette da 200 ml in plastica rigida con coperchio richiudibile e cannuccia.

## IMBALLO DI VENDITA

Cartone da 6 cluster da 4 bottigliette.

## CODICI PRODOTTI

Vaniglia: 12122511  
Cioccolato: 12122513  
Fragola: 12122516

## CODICI EAN

Vaniglia: 7613032832179  
Cioccolato: 7613032832216  
Fragola: 7613032832278

## CODICI PARAF

Vaniglia: 920586803  
Cioccolato: 920586839  
Fragola: 920586841

# resource<sup>®</sup> hp/hc

## PROTEINE: 20 g/200 ml

**Resource<sup>®</sup> HP/HC** apporta proteine di alto valore nutrizionale provenienti da latte delattosato. Non contiene proteine della soia. L'utilizzazione dell'azoto è decisamente favorita dall'apporto ipercalorico (320 Kcal per bottiglietta) e dall'elevato apporto proteico (20 g per bottiglietta).

## LIPIDI: 12,4 g/200 ml

**Resource<sup>®</sup> HP/HC** utilizza una miscela di oli vegetali: colza, mais, soia che apporta soprattutto acidi grassi monoinsaturi, polinsaturi ed una limitata quantità di acidi grassi saturi. Questa miscela lipidica è facilmente digeribile ed assorbibile.

## CARBOIDRATI: 32 g/200 ml

La frazione glucidica di **Resource<sup>®</sup> HP/HC** composta preminentemente da maltodestrine, ottenute dall'idrolisi dell'amido di mais (per sua natura senza glutine) e zuccheri. Non contiene fibre. Le tracce di lattosio residue sono clinicamente ininfluenti.

## VITAMINE, SALI MINERALI E OLIGOELEMENTI

**Resource<sup>®</sup> HP/HC** apporta tutti questi nutrienti come richiesto dal DPR n. 57 del 20/3/2002 (recepimento della direttiva Europea 99/21 per gli alimenti dietetici, nutrizionalmente completi, destinati a fini medici speciali) e dalle RDA, coprendo i fabbisogni in funzione della posologia giornaliera impiegata.

## DOSAGGIO

Per integrare la dieta: 1-3 bottigliette al giorno; apporto calorico da 320 a 960 Kcal/die; apporto proteico da 20 a 60 g/die, secondo le necessità nutrizionali del paziente. Come unica fonte nutrizionale: 5-6 bottigliette al giorno, secondo il parere del medico.

## RESOURCE<sup>®</sup> HP/HC è a base di:

Proteine del latte (delattosato), sciroppo di glucosio, oli vegetali: colza, mais, soia; zucchero, amido di mais, aromi, sali minerali, oligoelementi e vitamine.

- Sterilizzato UHT
- Confezionato in atmosfera protettiva
- Liquido, pronto per l'uso

## 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.

**Resource<sup>®</sup> HP/HC** ha una validità di 12 mesi.

## INGREDIENTI GUSTO VANIGLIA

Acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, saccarosio, olio vegetale; emulsionante E471, sali minerali, vitamine, aromi, stabilizzante: carragenina, amido, colorante E160, correttore di acidità: E330.

## INGREDIENTI GUSTO CIOCCOLATO

Acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, saccarosio, olio vegetale; cacao magro in polvere (1,3%), emulsionante E471, sali minerali, vitamine, stabilizzante: carragenina, amido.

## INGREDIENTI GUSTO FRAGOLA

Acqua, sciroppo di glucosio, proteine del latte, saccarosio, olio vegetale; emulsionante E471, sali minerali, vitamine, aromi, stabilizzante: carragenina, amido, colorante E120.

## Informazioni nutrizionali

		Fragola Vaniglia	Cioccolato
<b>Energia</b>	<b>Kcal</b>	<b>160</b>	<b>160</b>
	<b>kJ</b>	<b>670</b>	<b>670</b>
<b>Proteine</b>	<b>g</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Lipidi</b>	<b>g</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>
- acidi grassi saturi	g	0,9	0,9
- acidi grassi monoinsaturi	g	3,6	3,6
- acidi grassi polinsaturi	g	1,7	1,7
<b>Carboidrati</b>	<b>g</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
- zuccheri	g	6,8	7,3
- lattosio	g	0,5	0,5
<b>Fibre alimentari</b>	<b>g</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Acqua</b>	<b>ml</b>	<b>67</b>	<b>77</b>
<b>Osmolarità</b>	<b>mOsm/l</b>	<b>480</b>	<b>550</b>

## Minerali

		Fragola Vaniglia	Cioccolato
Sodio	mg	95	95
Potassio	mg	190	220
Calcio	mg	125	120
Fosforo	mg	125	125
Magnesio	mg	25	25
Cloruro	mg	125	90
Ferro	mg	1,7	1,7
Zinco	mg	2	2
Rame	µg	170	220
Manganese	mg	0,27	0,34
Fluoro	mg	0,11	0,12
Cromo	µg	8	12
Molibdeno	µg	14	16
Selenio	µg	9,5	10
Iodio	µg	18	17

## Vitamine

		Fragola Vaniglia	Cioccolato
Vitamina A	µg-RE	120	120
Vitamina D	µg	1,4	1,4
Vitamina E	mg α-TE	2,7	2,7
Vitamina K	µg	14	11
Vitamina C	mg	20	20
Vitamina B1	mg	0,15	0,15
Vitamina B2	mg	0,22	0,20
Acido Pantotenico	mg	0,65	0,65
Vitamina B6	mg	0,24	0,24
Vitamina B12	µg	0,57	0,50
Niacina	mg-NE	3,2	3,2
Acido Folico	µg	39	31
Biotina	µg	4,7	3,7

RE = Retinolo Equivalente  
NE = Niacina Equivalente  
α-TE = α-Tocoferolo Equivalente