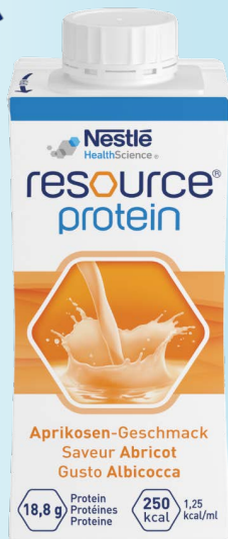
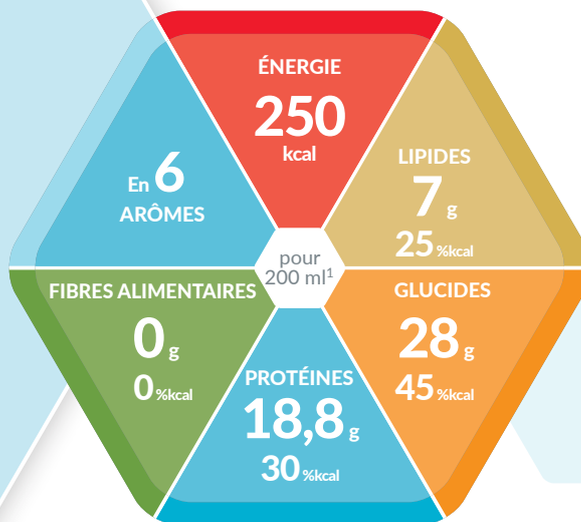


Nouvel  
emballage,  
même contenu



# resource<sup>®</sup> protein



## COMPLÉMENT NUTRITIONNEL RICHE EN PROTÉINES AVEC DES VITAMINES ET DES SELS MINÉRAUX

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.  
Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition, et de besoins protéiques élevés.

### Caractéristiques

- Riche en protéines (18,8 g protéines/bouteille)
- Denrée alimentaire hyperénergétique (250 kcal/bouteille)
- Sans fibres alimentaires (sauf chocolat)
- Convient à une alimentation exclusive
- Exempt de gluten
- Pauvre en lactose (< 0,5 g/100ml)

### Indications

- Besoin accru en protéines (comme par exemple, en cas de décubitus qui nuit à la cicatrisation des plaies)
- Risque de dénutrition ou dénutrition existante, notamment pour les difficultés de mastication et de déglutition, anorexie ou perte de poids non désirée et perte d'appétit
- Limitation des fluides (pour l'insuffisance cardiaque)

### Dosage recommandé

- **Pour une alimentation exclusive :**  
Suivre la recommandation du médecin
- **En complément alimentaire :**  
1 – 3 bouteilles par jour

### Avis importants

- À utiliser sous contrôle médicale
- Convient aux enfants à partir de 3 ans (dosage en fonction de la recommandation de votre médecin)

### Ingrédients<sup>1</sup>

Eau, sirop de glucose, protéines de lait, saccharose, huile de colza, émulsifiant (E471), sels minéraux (chlorure de potassium, citrate de potassium, citrate de sodium, oxyde de magnésium, citrate de magnésium, sulfate de fer, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénate de sodium), amidon, arôme, vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, B6, thiamine, riboflavine, A, acide folique, K, biotine, D, B12), stabilisant (E407), correcteurs d'acidité (E525, E330). Sans gluten. Stérilisé UHT.

Allergènes : Lait

### Informations commande

200 ml	N° d'art.	Pharmacode	
		Pièce 4 x 200 ml	Carton 6 x 4 x 200 ml
Abricot	12624166	1142979	1142999
Chocolat	12624187	1142978	1143003
Fraise	12624148	1142980	1143004
Café	12624188	1142981	1143000
Vanille	12624147	1142982	1143001
Fruits des bois	12624165	1142983	1143002

1 En prenant l'exemple de Resource<sup>®</sup> PROTEIN vanille

Pris en charge par l'assurance maladie de base pour des indications médicales selon les directives de la SSNC.

## Informations nutritionnelles

Resource® Protein		100 ml	
<b>ÉNERGIE</b>	kJ	527	
	kcal	125	
<b>Lipides, dont</b>	g	3,5	
	% kcal	25%	
	- ac. gras saturés	g	0,70
	- TCM	g	-
		%	-
	- ac. gras mono-insaturés	g	1,8
	- ac. gras poly-insaturés	g	0,80
	- oméga-3	g	-
- oméga-6	g	-	
- Rapport oméga-6 : oméga-3		-	
Source de lipides		huile de colza	
<b>Glucides, dont</b>	g	14 / 13,8 <sup>2</sup>	
	% kcal	45% / 44% <sup>2</sup>	
	- Sucres	g	6,5 / 8,5 <sup>2</sup>
	- dont lactose	g	< 0,50
Source de glucides		sirop de glucose, saccharose, amidon	
<b>Fibres alimentaires</b>	g	0/0,50 <sup>2</sup>	
	% kcal	0% / 1% <sup>2</sup>	
Source de fibres alimentaires		-	
<b>Protéines</b>	g	9,4	
	% kcal	30%	
Source de protéines		protéines de lait	
<b>Sel</b>	g	0,20	
<b>SELS MINÉRAUX</b>			
Sodium	mg	80	
Potassium	mg	155/190 <sup>2</sup>	
Chlorure	mg	100/65 <sup>2</sup>	
Calcium	mg	120	
Phosphore	mg	100	
Magnésium	mg	23	
Fer	mg	1,4	
Zinc	mg	1,3	
Cuivre	mg	0,16	
Manganèse	mg	0,27/0,34 <sup>2</sup>	
Fluor	mg	0,12/0,07 <sup>2</sup>	
Sélénium	µg	7,5	
Chrome	µg	5 / 9,5 <sup>2</sup>	
Molybdène	µg	13 / 10 <sup>2</sup>	
Iode	µg	15	
<b>VITAMINES</b>			
A	µg	100/150 <sup>3</sup>	
D	µg	1,3	
E	mg	2,3	
K	µg	8,0	
C	mg	13	
Thiamine	mg	0,15/0,16 <sup>2,3</sup>	
Riboflavine	mg	0,22	
Niacine	mg NE	3,0	
B <sub>6</sub>	mg	0,24	
Acide folique	µg	30	
B <sub>12</sub>	µg	0,5 / 0,20 <sup>2</sup>	
Biotine	µg	5,0	
Acide pantothénique	mg	0,65	
<b>Eau</b>	g/100 ml	80	
<b>Osmolarité</b>	mOsm/l	415	

## Conservation

Il est préférable de le déguster frais. Non ouvert, conserver dans un endroit frais et sec. Bien agité avant consommation. Après ouverture, reboucher la bouteille entamée, conserver au réfrigérateur et utiliser dans les 24 heures.

## Pays de production

Fabriqué en Espagne.

## Recyclage



Nestlé Suisse S.A.,  
Nestlé Health Science  
Entre-Deux-Villes, 1800 Vevey  
Infoline : 0848 000 303  
[www.nestlehealthscience.ch](http://www.nestlehealthscience.ch)