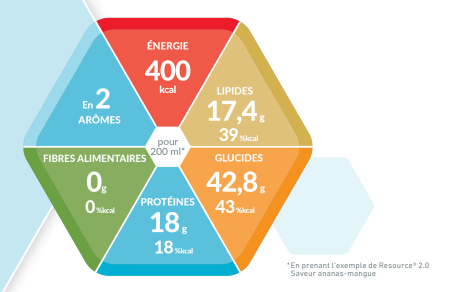


resource®



COMPLÉMENT NUTRITIONNEL RICHE EN ÉNERGIE, CONTENANT DES PROTÉINES DE HAUTE QUALITÉ, DES VITAMINES ET DES MINÉRAUX

Caractéristiques

- Hautement calorique (2 kcal/ml)
- Exempt de gluten
- Pauvre en lactose (<0,5 g/100 ml)

Indications

Pour la gestion du régime alimentaire en cas de dénutrition existante ou de risque de dénutrition et/ou en cas de :

- Besoins accrus en énergie et en nutriments (par exemple pour les maladies liées à la consommation de nourriture)
- Limitation des fluides (pour l'insuffisance cardiaque)

Dosage recommandé

- Pour une alimentation exclusive : Suivre la recommandation du médecin
- En complément alimentaire :
 - 1 3 bouteilles réparties sur la journée (400-800 kcal)

Conservation

Non ouvert, conserver dans un endroit frais et sec. Bien agité avant consommation. Après ouvertures, reboucher la bouteille entamée, conserver au réfrigérateur et utiliser dans les 24 heures. Tout produit utilisé hors de la bouteille doit être conservé bien fermé et consommé dans les 6 heures.

Avis importants

- À utiliser sous contrôle médical
- Convient dès l'âge de 3 ans
- Convient comme seule source de nutrition
- Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales (régime alimentaire équilibré)

Ingrédients*

Eau, sirop de glucose, proteines de lait, huile vegetale (colza), sucrose, mineraux (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, oxyde demagnesium, citrate demagnesium, sulfate de fer, chlorure de sodium, sulfate de zinc, citrate de calcium, sulfate de manganese, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, selenate de sodium), emulsifiants (E472e, E471), vitamines (C, E, niacine, acide pantothenique, B6, thiamine, riboflavine, A, acide folique, K, biotine, D), aromes, stabilisant (E418), colorant (beta-carotene)

Allergènes: Lait

Informations commande

2001	NIO diant	Pharmacode	
200 ml	N° d'art.	Pièce 4 x 200 ml	Carton 6 x 4 x 200 ml
Chocolat-menthe	12314414	7175932	7170550
Ananas-mangue	12314415	7175949	7170567

Informations nutritionnelles

ENERGIE kcal 200 Lipides, dont 8 8,7 - ac. gras saturés g 0,70 - ac. gras poly-insaturés g 5,0 - ac. gras poly-insaturés g 2,3 - oméga-3 g 0,60 - oméga-6 g 1,6 - Rapport oméga-6 : oméga-3 2,7 Source de lipides Huile de colza Glucides, dont g 21,4 - Sucres g 5,6 - Lactose g <0,50	Resource® 2.0		100 ml
Lipides, dont g 8,7 – ac. gras saturés g 0,70 – ac. gras mono-insaturés g 5,0 – ac. gras mono-insaturés g 2,3 – oméga-6 g 1,6 – Rapport oméga-6 : oméga-3 g 1,6 Source de lipides Huile de colza Glucides, dont g 21,4 – Sucres g 5,6 – Lactose g 5,6 Source de glucides Sirop de glucose, sucrose Fibres alimentaires g -0,50 Source de glucides Sirop de glucose, sucrose Source de fibres alimentaires g 0,50 Seléme, protéines de la cource de fibres alimentaires g 0,05	ÉNERGIE		840
Lipides, dont			
- ac. gras mono-insaturés g 5.0 cac. gras poly-insaturés g 2.3 coméga-3 g 0,60 coméga-6 g 1.6 cac. gras poly-insaturés g 2.3 cac. gras poly-insaturés g 2.3 cac. gras poly-insaturés g 1.6 cac. gras poly-insaturés g 5.6 cac. gras poly-insatures g 6.5 cac. gras poly-insatures g 7.0 cac. g 7.0 cac. gras poly-insatures g 7.0 cac. gras poly-ins	Lipides, dont		39%
- ac. gras poly-insaturés g 2,3 - oméga-3 g 0,60 c oméga-6 g 1,6 c Rapport oméga-6 : oméga-3 g 1,6 c 2,7 c Source de lipides	– ac. gras saturés	g	0,70
- oméga-3	– ac. gras mono-insaturés	g	5,0
- oméga-6 - Rapport oméga-6 : oméga-3 Source de lipides Glucides, dont - Sucres - Lactose - Sirop de glucose, sucrose - Sucrose - Lactose - Sirop de glucose, sucrose - Sucrose - Sirop de glucose, sucrose - Sucrose - Lactose - Lacto	– ac. gras poly-insaturés	g	2,3
- Rapport oméga-6 : oméga-3 2,7 Source de lipides 21,4 Glucides, dont % kcal 43% - Sucres g 5,6 - Lactose g <0,50	– oméga-3	g	0,60
Source de lipides Huile de colza Glucides, dont g 21,4 43% 43% 43% 56 - Sucres g 5,6 5 - Lactose g 7,50 Source de glucides Sirop de glucose, sucrose Fibres alimentaires g 7,0 6 Source de fibres alimentaires - Protéines g 9,0 18% 6cal Source de protéines Caséine, protéines de la 18% 6cal Source de protéines Caséine, protéines de la 18% 6cal Source de protéines g 9,0 18% 6cal Source de protéines Gaséine, protéines de la 18% 6cal Source de protéines Caséine, protéines de la 18% 6cal Source de protéines g 0,25 Sel g 9,0 18% 6cal 18% 6cal Source de protéines Gaséine, protéines de la 18% 6cal Source de protéines g 0,25 Sel g 9,0 18% 6cal 18% 6cal Source de protéines g 0,25 Sel g 9,0 18% 6cal 18% 6cal Source de protéines g 0,25 Sel g 9,0 20 110 Caséine, protéines de la 18% 6cal 110 Sel suit manure de	– oméga-6	g	1,6
Glucides, dont g	- Rapport oméga-6 : oméga-3		2,7
Sucres	Source de lipides		Huile de colza
- Lactose g 5,6 - Lactose g < 0,50	Glucides, dont	_	
Fibres alimentaires	Cueres		
Source de glucides Sirop de glucose, sucrose Fibres alimentaires % kcal 0% Source de fibres alimentaires - 0% Protéines % kcal 18% Source de protéines % kcal 18% Source de protéines 6 29,0 Sel g 0,25 SELS MINÉRAUX Solium mg 100 Potassium mg 210 Chlorure mg 210 Chlorure mg 110 Calcium mg 200 Phosphore mg 1,5 Cinc mg 1,7 Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium µg 12 Chrome µg 4,5 Molybdène µg 15 lode µg 2,0 E			
Fibres alimentaires	- Lactose	g	
Fibres alimentaires Source de fibres alimentaires Protéines Source de protéines Sel Sel Sel Sel Sel Solium Sodium Sodium Sodium Sodium Sodium Sodium Sodium	Source de glucides		
Source de fibres alimentaires - Protéines % kcal 18% Source de protéines 6 18% Sel g 0,25 SELS MINÉRAUX SODIUM Sodium mg 100 Potassium mg 210 Chlorure mg 110 Calcium mg 200 Phosphore mg 140 Magnésium mg 20 Fer mg 1,5 Zinc mg 1,7 Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium µg 12 Chrome µg 4,5 Molybdène µg 15 Iode µg 2,0 E mg 4,0 VITAMINES A µg 2,0 E mg 4,0 K µg	Fibres alimentaires	_	
Protéines % kcal 18% Source de protéines 6 18% Sel g 0,25 SELS MINÉRAUX 3 0 Sodium mg 100 Potassium mg 210 Chlorure mg 110 Calcium mg 200 Phosphore mg 140 Magnésium mg 20 Fer mg 1,5 Zinc mg 1,7 Cuivre mg 0,32 Fluor mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium µg 12 Chrome µg 4,5 Molybdène µg 15 Iode µg 2,0 VITAMINES Pug 2,0 E mg 4,0 K µg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20		% kcal	
Protéines % kcal 18% Source de protéines Caséine, protéines de la geral de l	Source de fibres alimentaires		
Source de protéines Caséine, protéines de la geriches Sel geriches Sels MINÉRAUX Sodium mg 100 Potassium mg 210 Chlorure mg 210 Chlorure mg 110 Calcium mg 200 Phosphore mg 140 Magnésium mg 20 Fer mg 1,5 Zinc mg 1,7 Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium µg 12 Chrome µg 4,5 Molybdène µg 15 lode µg 2,0 VITAMINES VIR 130 A µg RE 130 D µg 2,0 E mg 4,0 K µg 14 C mg <	Protéines	_	
SELS MINÉRAUX Sodium mg 100 Potassium mg 210 Chlorure mg 110 Calcium mg 200 Phosphore mg 140 Magnésium mg 20 Fer mg 1,5 Zinc mg 1,7 Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium µg 12 Chrome µg 4,5 Molybdène µg 15 lode µg 20 VITAMINES VITAMINES A µg RE 130 D µg 2,0 E mg 4,0 K µg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,32 Niacine mg 0,35 Acide folique µg <	Source de protéines	70 Real	Caséine, protéines de la
SELS MINÉRAUX Sodium mg 100 Potassium mg 210 Chlorure mg 110 Calcium mg 200 Phosphore mg 140 Magnésium mg 20 Fer mg 1,5 Zinc mg 1,7 Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium µg 12 Chrome µg 4,5 Molybdène µg 15 lode µg 20 VITAMINES A µg RE 130 D µg 2,0 E mg 4,0 K µg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique µg 40 B12 µg 0,50 Biotine µg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml	Sel	g	0,25
Potassium mg 210 Chlorure mg 110 Calcium mg 200 Phosphore mg 140 Magnésium mg 20 Fer mg 1,5 Zinc mg 1,7 Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium μg 12 Chrome μg 4,5 Molybdène μg 15 lode μg 20 VITAMINES χ χ A μg RE 130 D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12	SELS MINÉRAUX		
Potassium mg 210 Chlorure mg 110 Calcium mg 200 Phosphore mg 140 Magnésium mg 20 Fer mg 1,5 Zinc mg 1,7 Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium μg 12 Chrome μg 4,5 Molybdène μg 15 lode μg 20 VITAMINES μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,32 Niacine mg 0,32 Niacine mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 0,50	Sodium	mg	100
Chlorure mg 110 Calcium mg 200 Phosphore mg 140 Magnésium mg 20 Fer mg 1,5 Zinc mg 1,7 Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium µg 12 Chrome µg 4,5 Molybdène µg 15 lode µg 20 VITAMINES VITAMINES A µg RE 130 D µg 2,0 E mg 4,0 K µg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique µg 0,50 Biotine	Potassium		210
Calcium mg 200 Phosphore mg 140 Magnésium mg 20 Fer mg 1,5 Zinc mg 1,7 Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium μg 12 Chrome μg 4,5 Molybdène μg 15 lode μg 20 VITAMINES A μg RE 130 D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique <	Chlorure		110
Phosphore mg 140 Magnésium mg 20 Fer mg 1,5 Zinc mg 1,7 Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium μg 12 Chrome μg 4,5 Molybdène μg 15 lode μg 20 VITAMINES A μg RE 130 D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70	Calcium		200
Magnésium mg 20 Fer mg 1,5 Zinc mg 1,7 Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium µg 12 Chrome µg 4,5 Molybdène µg 15 lode µg 20 VITAMINES VITAMINES A µg RE 130 D µg 2,0 E mg 4,0 K µg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg 0,35 Acide folique µg 40 B12 µg 0,50 Biotine µg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70	Phosphore	_	140
Fer mg 1,5 Zinc mg 1,7 Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium μg 12 Chrome μg 4,5 Molybdène μg 15 Iode μg 20 VITAMINES Δ μg RE 130 D μg 2,0 Ε E mg 4,0 Κ K μg 14 C Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg 0,32 Niacine mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70 Acide pantothénique To To	Magnésium		20
Zinc mg 1,7 Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium μg 12 Chrome μg 4,5 Molybdène μg 15 lode μg 20 VITAMINES A μg RE 130 D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70		_	1.5
Cuivre mg 0,20 Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium μg 12 Chrome μg 4,5 Molybdène μg 15 lode μg 20 VITAMINES A μg RE 130 D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
Manganèse mg 0,32 Fluor mg 0,15 Sélénium μg 12 Chrome μg 4,5 Molybdène μg 15 lode μg 20 VITAMINES A μg RE 130 D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
Fluor mg 0,15 Sélénium μg 12 Chrome μg 4,5 Molybdène μg 15 lode μg 20 VITAMINES A μg RE 130 D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
Sélénium μg 12 Chrome μg 4,5 Molybdène μg 15 Iode μg 20 VITAMINES A μg RE 130 D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
Chrome μg 4,5 Molybdène μg 15 lode μg 20 VITAMINES A μg RE 130 D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
Molybdène μg 15 lode μg 20 VITAMINES A μg RE 130 D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
Iode μg 20 VITAMINES 4 130 D μg RE 130 D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
VITAMINES A μg RE 130 D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70	,		
A μg RE 130 D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
D μg 2,0 E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70		ug RF	130
E mg 4,0 K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
K μg 14 C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
C mg 17 Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
Thiamine mg 0,20 Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
Riboflavine mg 0,32 Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
Niacine mg NE 3,6 B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
B6 mg 0,35 Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
Acide folique μg 40 B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
B12 μg 0,50 Biotine μg 7,0 Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
Biotineμg7,0Acide pantothéniquemg0,88Eaug/100 ml70			
Acide pantothénique mg 0,88 Eau g/100 ml 70			
Eau g/100 ml 70			
G .			-
Osmolarité mOsm/l 520	Lau	g/ 100 IIII	70

