

2347598 Xenofit Boîte d'essais 2024

Contenu

De chaque 1 sachet individuel pour une boisson de 500 ml: Xenofit competition Thé aux fruits, Agrumes, Pomme verte, Mangue/Maracuja, Xenofit mineral energy, Xenofit mineral light

de chaque 2 sachets individuels pour une boisson de 150 ml: Xenofit potassium, magnésium + vitamine C, Xenofit magnésium + vitamine C, Xenofit boisson immunitaire

1 de chaque: Xenofit energy hydro gel Orange 60 ml, Xenofit energy hydro gel Mate/Citron 60 ml, Xenofit energy hydro gel Fruits des bois 60 ml, Xenofit energy gel Baies 25 g, Xenofit energy gel Agrumes 25 g, Xenofit energy gel Maracuja 25 g, Xenofit energy bar Gingembre/Citron vert 50 g, Xenofit Magnésium 400 direct Stixx 2,5 g, Xenofit Zinc plus Kautabs 1,9 g

Xenofit Competition boisson en poudre, thé aux fruits

Dénomination de vente

Boisson électrolytique, glucidique et isotoniques avec les vitamines B et vitamine C pour des athlètes de compétition et de haut niveau.

Ingrédients

Maltodextrine (61%), fructose (20%), dextrose (5,8%), saccharose (4,3%), acidifiant acide citrique, extrait de thé aux fruits (hibiscus, sureau, zestes de citron, zeste d'orange, cynorrhodon) (2,3%), citrate de sodium (1,3%), chlorure de sodium (1,2%), citrate de magnésium (0,6%), correcteur d'acidité bicarbonate de potassium, arôme (citron/citron vert), vitamines (C, niacine, acide pantothénique, B6, B2, B1).

Informations nutritionnelles	par 100 g		par portion*	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Énergie	1669	392	701	165
Matière grasse [g]	0		0	
dont acides gras saturés [g]	0		0	
Glucides [g]	95		40	
dont sucre [g]	37		16	
Fibres [g]	0		0	
Protéines [g]	0		0	
Sel [g]	2,1		0,5	
Vitamines/Minéraux	par 100 g	%1	par portion*	%1
Vitamine C [mg]	71	89	30	38
Thiamine (vitamine B1) [mg]	1,7	155	0,7	64
Riboflavine (vitamine B2) [mg]	1,9	136	0,8	57
niacine [mg NE]	21	131	9,0	56
Vitamine B6 [mg]	2,4	171	1,0	71
Acide pantothénique [mg]	7,1	118	3,0	50
Magnésium [mg]	89,3	24	37,5	10
Chlorure [mg]	738	92	310	44

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

* Diluer 1 sachet (43 g = 3 cuillères rases) dans 500 ml d'eau.

Stocker à l'abri de l'humidité à température ambiante.

Posologie

Pour obtenir un mélange isotonique, infuser 43 g de boisson (= 3 cuillères rases ou le contenu d'un sachet) dans 500 ml d'eau et bien mélanger ou agiter jusqu'à ce que la poudre pour boisson soit dissoute.

Note:

Dans le but d'un effet idéal, il faudrait boire minimum 40 g (correspond à env. 500 ml de boisson préparée) à petites gorgées par heure d'effort.

Pour être parfaitement performant, veillez aussi à une alimentation équilibrée et variée ainsi qu'à un mode de vie sain.

Xenofit Competition boisson en poudre, agrume

Dénomination de vente

Boisson électrolytique, glucidique et isotoniques avec les vitamines B et vitamine C pour des athlètes de compétition et de haut niveau.

Ingrédients

Maltodextrine (58%), fructose (19%), glucose (11%), saccharose (5,5%), acide citrique acidifiant, citrate de sodium (1,3%), chlorure de sodium (1,2%), citrate de magnésium (0,6%), correcteur d'acidité carbonate de potassium, arôme (citron/citron vert), vitamines (C, niacine, acide pantothénique, B6, B2, B1).

Informations nutritionnelles	par 100 g		par portion*	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Énergie	1638	385	686	162
Matière grasse [g]	0		0	
dont acides gras saturés [g]	0		0	
Glucides [g]	93		39	
dont sucre [g]	40		17	
Fibres [g]	0		0	
Protéines [g]	0		0	
Sel [g]	2,1		0,5	
Vitamines/Minéraux	par 100 g	%1	par portion*	%1
Vitamine C [mg]	71	89	30	38
Thiamine (vitamine B1) [mg]	1,7	155	0,7	64
Riboflavine (vitamine B2) [mg]	1,9	136	0,8	57
niacine [mg NE]	21	131	9,0	56
Vitamine B6 [mg]	2,4	171	1,0	71
Acide pantothénique [mg]	7,1	118	3,0	50
Magnésium [mg]	89,3	24	37,5	10
Chlorure [mg]	738	92	310	44

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

* Diluer 1 sachet (42 g = 3 cuillères rases) dans 500 ml d'eau.

Stocker à l'abri de l'humidité à température ambiante.

Posologie

Pour obtenir un mélange isotonique, infuser 42 g de boisson (= 3 cuillères rases ou le contenu d'un sachet) dans 500 ml d'eau et bien mélanger ou agiter jusqu'à ce que la poudre pour boisson soit dissoute.

Note:

Dans le but d'un effet idéal, il faudrait boire minimum 40 g (correspond à env. 500 ml de boisson préparée) à petites gorgées par heure d'effort.

Pour être parfaitement performant, veillez aussi à une alimentation équilibrée et variée ainsi qu'à un mode de vie sain.

Xenofit Competition boisson en poudre, pomme verte

Dénomination de vente

Boisson électrolytique, glucidique et isotoniques avec les vitamines B et vitamine C pour des athlètes de compétition et de haut niveau.

Ingrédients

Maltodextrine (58%), fructose (19%), glucose (10,5%), saccharose (5,5%), acide citrique acidifiant, citrate de sodium (1,3%), chlorure de sodium (1,2%), citrate de magnésium (0,6%), correcteur d'acidité carbonate de potassium, arôme (pomme), vitamines (C, niacine, acide pantothénique, B6, B2, B1).

Informations nutritionnelles	par 100 g		par portion*	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Énergie	1632	385	685	161
Matière grasse [g]	0		0	
dont acides gras saturés [g]	0		0	
Glucides [g]	92		39	
dont sucre [g]	39		17	
Fibres [g]	0		0	
Protéines [g]	0		0	
Sel [g]	2,1		0,88	
Vitamines/Minéraux	par 100 g	%1	par portion*	%1
Vitamine C [mg]	71	89	30	37
Thiamine (vitamine B1) [mg]	1,7	155	0,7	64
Riboflavine (vitamine B2) [mg]	1,9	136	0,8	57
niacine [mg NE]	21	131	9,0	56
Vitamine B6 [mg]	2,4	171	1,0	71
Acide pantothénique [mg]	7,0	117	3,0	50
Magnésium [mg]	89,3	24	37,5	10
Chlorure [mg]	737	92	310	39

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

* Diluer 1 sachet (42 g = 3 cuillères rases) dans 500 ml d'eau.

Stocker à l'abri de l'humidité à température ambiante.

Posologie

Pour obtenir un mélange isotonique, infuser 42 g de boisson (= 3 cuillères rases ou le contenu d'un sachet) dans 500 ml d'eau et bien mélanger ou agiter jusqu'à ce que la poudre pour boisson soit dissoute.

Note:

Dans le but d'un effet idéal, il faudrait boire minimum 40 g (correspond à env. 500 ml de boisson préparée) à petites gorgées par heure d'effort.

Pour être parfaitement performant, veillez aussi à une alimentation équilibrée et variée ainsi qu'à un mode de vie sain.

Xenofit Competition boisson en poudre, maracuja

Dénomination de vente

Boisson électrolytique, glucidique et isotoniques avec les vitamines B et vitamine C pour des athlètes de compétition et de haut niveau.

Ingrédients

Maltodextrine (58%), fructose (19%), glucose (10,5%), saccharose (5,5%), acide citrique acidifiant, citrate de sodium (1,3%), chlorure de sodium (1,2%), citrate de magnésium (0,6%), carbonate de potassium de régulateur d'acidité, arômes (maracuja), vitamines (C, niacine, acide pantothénique, B6, B2, B1).

Informations nutritionnelles	par 100 g		par portion*	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Énergie	1584	376	665	158
Matière grasse [g]	0		0	
dont acides gras saturés [g]	0		0	
Glucides [g]	93		40	
dont sucre [g]	39		17	
Fibres [g]	0		0	
Protéines [g]	0		0	
Sel [g]	2,1		0,88	
Vitamines/Minéraux	par 100 g	%1	par portion*	%1
Vitamine C [mg]	71	89	30	38
Thiamine (vitamine B1) [mg]	1,7	155	0,7	64
Riboflavine (vitamine B2) [mg]	1,9	136	0,8	57
niacine [mg NE]	21	131	9,0	56
Vitamine B6 [mg]	2,4	171	1,0	71
Acide pantothénique [mg]	7,1	118	3,0	50
Magnésium [mg]	89,3	24	37,5	10
Chlorure [mg]	738	92	310	44

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

* Diluer 1 sachet (42 g = 3 cuillères rases) dans 500 ml d'eau.

Stocker à l'abri de l'humidité à température ambiante.

Posologie

Pour obtenir un mélange isotonique, infuser 42 g de boisson (= 3 cuillères rases ou le contenu d'un sachet) dans 500 ml d'eau et bien mélanger ou agiter jusqu'à ce que la poudre pour boisson soit dissoute.

Note:

Dans le but d'un effet idéal, il faudrait boire minimum 40 g (correspond à env. 500 ml de boisson préparée) à petites gorgées par heure d'effort.

Pour être parfaitement performant, veillez aussi à une alimentation équilibrée et variée ainsi qu'à un mode de vie sain.

Xenofit Mineral energy boisson

Dénomination de vente

Boisson en minéraux

Ingrédients

Saccharose (70,5 g), maltodextrine (13,9 g), acidifiant acide citrique, bicarbonate de potassium (2,8 g), citrate de magnésium (2,7 g), extrait de thé aux fruits*, arôme naturel d'orange, vitamine C, gluconate de fer (0,1 g), gluconate de zinc (0,1 g), vitamine B6, vitamine B1.

*Colorant alimentaire

Informations nutritionnelles	par 100 g		par portion*	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Énergie	1561	367	560	132
Matière grasse [g]	0		0	
dont acides gras saturés [g]	0		0	
Glucides [g]	84,9		30,6	
dont sucre [g]	71,7		25,8	
Fibres [g]	0		0	
Protéines [g]	0		0	
Sel [g]	0		0	
Vitamines/Minéraux	par 100 g	%1	par portion*	%1
Potassium [mg]	1111	56	400	20
Magnésium [mg]	417	111	150	40
Fer [mg]	11,1	79	4	28
Zinc [mg]	13,9	139	5	50
Vitamine C [mg]	111	139	40	50
Thiamine (Vit. B1) [mg]	5,6	509	2	182

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

Posologie

En fonction des besoins, tous les jours 1-2 rations après l'entraînement et d'épreuve. Diluer le contenu du sachet dans 500 ml d'eau et boire immédiatement.

Note

Conserver le produit hors de la portée des enfants et à une température ambiante à moins de 25° C.

Veillez aussi à une alimentation équilibrée et variée ainsi qu'à un mode de vie sain.

Pour être parfaitement performant, veillez aussi à une alimentation équilibrée et variée ainsi qu'à un mode de vie sain.

Xenofit Mineral Light boisson en poudre, Limone

Dénomination de vente

Boisson minérale avec des sucres et édulcorants.

Ingrédients

Dextrine de maïs (fibre soluble) 30,8%, acidifiant acide citrique, fructose, bicarbonate de potassium (100,9 g / 7,9 g), citrate de magnésium (100 g / 7,4 g), carbonate de calcium (100 g / 3,8 g), tartrate de L-carnitine (100 g / 100 g), arôme (citron vert, pamplemousse), édulcorants cyclamate et saccharine, vitamine C (2,26 g / 100 g), gluconate de zinc (0,3 g / 0,27 g), gluconate de fer (0,27 g / 100 g).

Avec du sucre et des édulcorants.

Informations nutritionnelles	par 100 g		par portion*	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Énergie	1070	253	169	36
Matière grasse [g]	0		0	
dont acides gras saturés [g]	0		0	
Glucides [g]	26		3,3	
dont sucre [g]	18		2,3	
Fibres [g]	25		3,3	
Protéines [g]	0		0	
Sel [g]	0,2		0,03	
Vitamines/Minéraux	par 100 g	%1	par portion	%1
Vitamine C [mg]	307,7	385	40	50
Potassium [mg]	3076,9	154	400	20
Calcium [mg]	1153,8	307	150	40
Fer [mg]	30,8	220	4,0	29
Zinc [mg]	39	385	5,0	50
L-carnitine [mg]	1538,4	-	200	-

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

Posologie

Diluer le contenu du sachet dans 500 ml d'eau et boire immédiatement. En fonction des besoins 1-2 portions par jour, de préférence après l'entraînement.

Conserver au sec et à une température ambiante de moins de 25° C.

Le produit ne remplace ni l'alimentation équilibrée et variée ni un mode de vie sain.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.

Xenofit magnésium/potassium boisson

Dénomination de vente

Complément alimentaire avec du potassium, du magnésium + de la vitamine C.

Ingrédients

Poudre de fruits de cassis (maltodextrine, concentré de jus de cassis, acide citrique) 44,9%, citrate de magnésium, citrate de potassium, acidifiant acide citrique, bicarbonate de potassium, vitamine C, arôme (cassis), édulcorants cyclamate et saccharine.

Avec des édulcorants.

Informations nutritionnelles	1 sachet		2 sachets	
	mg	%1	mg	%1
Vitamine C [mg]	80	100	160	200
Potassium [mg]	430	21,5	860	43
Magnésium [mg]	180	48	360	96

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

Posologie

Bien diluer 1 - 2 fois par jour le contenu d'un sachet dans un verre d'eau (150 ml) et boire.

Note

Conserver le produit hors de la portée des enfants et à une température ambiante à moins de 25° C.

Les compléments alimentaires ne remplacent ni une alimentation équilibrée et variée ni un mode de vie sain.

La quantité journalière recommandée est à respecter.

Peut avoir un effet laxatif sur les personnes sensibles.

Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.

Xenofit magnésium/orange boisson

Dénomination de vente

Complément alimentaire avec du magnésium + de la vitamine C.

Ingrédients

Citrate de magnésium, poudre de fruit d'oranges (9%), acidifiant acide citrique, correcteur d'acidité bicarbonate de potassium, vitamine C, colorant carotène de β , arômes (orange, citron), édulcorants cyclamate et saccharine.

Avec des édulcorants.

Informations nutritionnelles	1 sachet	
	mg	%1
Vitamine C [mg]	80	100
Magnésium [mg]	315	84

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

Posologie

Bien diluer par jour 1 sachet dans un verre d'eau (150 ml) et boire.

Conserver le produit hors de la portée des enfants et à une température ambiante à moins de 25° C.

Note

Les compléments alimentaires ne remplacent ni une alimentation équilibrée et variée ni un mode de vie sain. La quantité journalière recommandée est à respecter.

Ne convient pas aux enfants de moins de 4 ans.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.

Xenofit immun drink boisson en poudre, agrume

Dénomination de vente

Complément alimentaire avec du zinc, du sélénium, de la vitamine C et D3.

Ingrédients

Sucre, vitamine C, acidifiant acide citrique, betterave rouge en poudre*, gluconate de zinc, sélénate de sodium, vitamine D, édulcorants (cyclamate, saccharine), arôme naturel d'orange, arôme (orange), arôme (mandarine, contient du **lactose**), colorant β -carotène.

* Colorant alimentaire

Informations nutritionnelles	par sachet de 5 g	%1
Zinc [mg]	5	50
Sélénium [μ g]	70	127
Vitamine C [mg]	500	625
Vitamine D [μ g]	20 (800 U.I.)	400

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

Posologie

1 sachet par jour. Bien diluer le contenu d'un sachet dans env. 150 ml d'eau et boire. Avec du sucre et des édulcorants.

Conserver le produit hors de la portée des enfants et à une température ambiante à moins de 25° C.

Les compléments alimentaires ne remplacent ni une alimentation équilibrée et variée ni un mode de vie sain. La quantité indiquée est à respecter.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.

Xenofit-Energy Hydro Gel orange

Dénomination de vente

Complément alimentaire avec du zinc et du magnésium.

Ingrédients

Eau, maltodextrine (26%), glucose (11%), fructose (0,7%), citrate de magnésium, citrate de sodium, extrait de té mate (env. 2% de caféine) 0,3%, gluconate de zinc, acidifiant acide citrique, conservateur sorbate de potassium, arôme (orange).

Sans gluten et sans lactose.

Informations nutritionnelles	par 120 ml (2 sachets)	
	kJ	kcal
Énergie	874	208
Matière grasse [g]	0	
dont acides gras saturés [g]	0	
Glucides [g]	52	
dont sucre [g]	20	
Protéines [g]	0	
Sel [g]	0,46	
Vitamines/Minéraux	par 120 ml (2 sachets)	%1
Zinc [mg]	4	40
Magnésium [mg]	75	20

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

Posologie

2 - 4 sachets / jour; prise toutes les 20 - 45 minutes

Les compléments alimentaires ne remplacent ni une alimentation équilibrée et variée ni un mode de vie sain.

Tenir hors de la portée de petits enfants et stocker à la température ambiante.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.

Xenofit-Energy Hydro Gel fruits des bois

Dénomination de vente

Complément alimentaire avec du zinc et du magnésium.

Ingrédients

Eau, maltodextrine (26%), glucose (11%), fructose (0,7%), citrate de magnésium, citrate de sodium, extrait de té mate (env. 2% de caféine) 0,3%, gluconate de zinc, acidifiant acide citrique, conservateur sorbate de potassium, arôme (fruits des bois).

Sans gluten et sans lactose.

Informations nutritionnelles	par 120 ml (2 sachets)	
	kJ	kcal
Énergie	872	208
Matière grasse [g]	0	
dont acides gras saturés [g]	0	
Glucides [g]	52	
dont sucre [g]	20	
Protéines [g]	0	
Sel [g]	0,46	
Vitamines/Minéraux	par 120 ml (2 sachets)	%1
Zinc [mg]	4	40
Magnésium [mg]	75	20

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

Posologie

2 - 4 sachets / jour; prise toutes les 20 - 45 minutes

Les compléments alimentaires ne remplacent ni une alimentation équilibrée et variée ni un mode de vie sain.

Tenir hors de la portée de petits enfants et stocker à la température ambiante.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.

Xenofit-Energy Hydro Gel mate/citron

Dénomination de vente

Complément alimentaire avec du zinc et du magnésium.

Ingrédients

Eau, maltodextrine (26%), glucose (11%), fructose (0,7%), citrate de magnésium, citrate de sodium, extrait de té mate (env. 2% de caféine) 0,4%, gluconate de zinc, acidifiant acide citrique, conservateur sorbate de potassium, arôme (citron).

Sans gluten et sans lactose.

Informations nutritionnelles	par 120 ml (2 sachets)	
Énergie	kJ	kcal
	872	208
Matière grasse [g]	0	
dont acides gras saturés [g]	0	
Glucides [g]	52	
dont sucre [g]	20	
Protéines [g]	0	
Sel [g]	0,46	
Vitamines/Minéraux	par 120 ml (2 sachets)	%1
Zinc [mg]	4	40
Magnésium [mg]	75	20

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

Posologie

2 - 4 sachets / jour; prise toutes les 20 - 45 minutes

Les compléments alimentaires ne remplacent ni une alimentation équilibrée et variée ni un mode de vie sain.

Tenir hors de la portée de petits enfants et stocker à la température ambiante.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.

Xenofit Energy Gel baies

Dénomination de vente

Gel glucidique concentré pour des athlètes.

Ingrédients

Maltodextrine 55%, eau, dextrose 10%, fructose 2%, correcteur d'acidité citrate de sodium, extrait de thé maté (avec env. 3% de caféine) 1%, conservateur sorbate de potassium, acidifiant acide citrique, arôme (framboise), extrait de thé aux fruits sur maltodextrine, antioxydant acide ascorbique, vitamine B6, vitamine B1, vitamine B2

Informations nutritionnelles	par 100 g		par portion*	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Énergie	1183	278	296	70
Matière grasse [g]	0		0	
dont acides gras saturés [g]	0		0	
Glucides [g]	68		17	
dont sucre [g]	12		3	
Protéines [g]	0		0	
Sel [g]	0,9		0,23	
Vitamines/Minéraux	par 100 g	%1	par 25 g (1 gel)	%1
Thiamine (vitamine B1) [mg]	1,1	100	0,28	25
Riboflavine (vitamine B2) [mg]	1,43	102	0,36	26
Vitamine B6 [mg]	1,57	112	0,39	28

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

Stocker à température ambiante.

Posologie

4 gels par jour avec assez d'eau (minimum 200 ml / gel). Maximum 10 gels par jour en cas d'effort élevé.

Les compléments alimentaires ne remplacent ni une alimentation équilibrée et variée ni un mode de vie sain. Il ne faut pas dépasser la quantité journalière recommandée! Contient de la caféine (env. 30 mg par 4 sticks). Non recommandés ni pour les enfants ni pour les femmes enceintes.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.

Xenofit Energy Gel agrume

Dénomination de vente

Gel glucidique concentré pour des athlètes.

Ingrédients

Maltodextrine 55%, eau, dextrose 10%, fructose 2%, correcteur d'acidité citrate de sodium, extrait de thé maté (avec env. 3% de caféine) 1%, acidifiant acide citrique, conservateur sorbate de potassium, arôme naturel, antioxydant acide ascorbique, vitamine B6, vitamine B1, vitamine B2

Informations nutritionnelles	par 100 g		par portion*	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Énergie	1181	278	295	69
Matière grasse [g]	0		0	
dont acides gras saturés [g]	0		0	
Glucides [g]	68		17	
dont sucre [g]	12		3	
Protéines [g]	0		0	
Sel [g]	0,9		0,23	
Vitamines/Minéraux	par 100 g	%1	par 25 g (1 gel)	%1
Thiamine (vitamine B1) [mg]	1,1	100	0,28	25
Riboflavine (vitamine B2) [mg]	1,43	102	0,36	26
Vitamine B6 [mg]	1,57	112	0,39	28

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

Stocker à température ambiante.

Posologie

4 gels par jour avec assez d'eau (minimum 200 ml / gel). Maximum 10 gels par jour en cas d'effort élevé.

Les compléments alimentaires ne remplacent ni une alimentation équilibrée et variée ni un mode de vie sain. Il ne faut pas dépasser la quantité journalière recommandée! Contient de la caféine (env. 30 mg par 4 sticks). Non recommandés ni pour les enfants ni pour les femmes enceintes.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.

Xenofit Energy Gel maracuja

Dénomination de vente

Gel glucidique concentré pour des athlètes.

Ingrédients

Maltodextrine 55%, eau, dextrose 10%, fructose 2%, correcteur d'acidité citrate de sodium, extrait de thé maté (avec env. 3% de caféine) 1%, acidifiant acide citrique, conservateur sorbate de potassium, arôme (maracuja / abricot), antioxydant acide ascorbique, vitamine B6, vitamine B1, vitamine B2.

Informations nutritionnelles	par 100 g		par portion*	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Énergie	1164	274	291	69
Matière grasse [g]	0		0	
dont acides gras saturés [g]	0		0	
Glucides [g]	68		17	
dont sucre [g]	12		3	
Protéines [g]	0		0	
Sel [g]	0,9		0,23	
Vitamines/Minéraux	par 100 g	%1	par 25 g (1 gel)	%1
Thiamine (vitamine B1) [mg]	1,1	100	0,28	25
Riboflavine (vitamine B2) [mg]	1,43	102	0,36	26
Vitamine B6 [mg]	1,57	112	0,39	28

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

Stocker à température ambiante.

Posologie

4 gels par jour avec assez d'eau (minimum 200 ml / gel). Maximum 10 gels par jour en cas d'effort élevé.

Les compléments alimentaires ne remplacent ni une alimentation équilibrée et variée ni un mode de vie sain. Il ne faut pas dépasser la quantité journalière recommandée!

Contient de la caféine. Non recommandés ni pour les enfants ni pour les femmes enceintes. Env. 30 mg par 4 rations

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.

Xenofit Magnésium 400 direct Stixx granulés directs, agrume maracuja

Dénomination de vente

Complément alimentaire avec du magnésium.

Ingrédients

Édulcorant xylitol, citrate de magnésium (27%), oxyde de magnésium (24%), acidifiant acide citrique, anti-agglomérants (sels de magnésium d'acides gras alimentaires, dioxyde de silicium), arôme naturel (goût citron), arôme maracuja.

Avec des édulcorants. Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs.

Informations nutritionnelles	par 2,5 g (1 sachet)	
	mg	%*
Magnésium	400	107

*: Pourcentage de la quantité de référence conformément au règlement (UE) n° 1169/2011

Posologie

Consommer le contenu d'un stick 1 fois par jour. Mettre les granulés directement sur la langue, les laisser fondre et les avaler.

Les compléments alimentaires ne remplacent ni une alimentation équilibrée et variée ni un mode de vie sain. La quantité journalière recommandée est à respecter. Ne convient pas aux enfants de moins de 4 ans.

Conserver le produit hors de la portée des enfants et à une température ambiante à moins de 25° C.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.

Xenofit Zinc plus pastilles à mâcher groseille

Dénomination de vente

Complément alimentaire avec du zinc et de la vitamine C.

Ingrédients

Glucose, édulcorant isomalt, vitamine C, poudre de betterave rouge* (maltodextrine, concentré de jus de betterave rouge), acidifiant acide citrique, agent de séparation (acides gras, sels de magnésium d'acides gras), citrate de zinc, arôme (cassis, citron)

Avec du sucre et édulcorant. Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs.

*Colorant alimentaire

Vitamines/Minéraux	par portion (1 pastille)	%1	par portion (2 pastilles à mâ- cher)	%1
Vitamine C [mg]	90	112	180	225
Zinc [mg]	5	50	10	100

1 pourcentage de la dose journalière recommandée

Tenir hors de la portée des enfants et stocker à la température ambiante.

Posologie

1-2 pastilles par jour.

Note:

Les compléments alimentaires ne remplacent ni une alimentation équilibrée et variée ni un mode de vie sain. Il ne faut pas dépasser la quantité journalière recommandée.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.

Xenofit energy bar, Gingembre/Citron vert

Dénomination de vente

Barre glucidique

Ingrédients

Sirop de glucose, flocons d'**avoine**, semoule d'**amandes**, riz croustillant (farine de riz, farine de **blé**, sucre, sel, levure, bicarbonate de sodium, malt **d'orge**), agent humectant glycérine, **petit-lait** doux en poudre, farine de riz, protéines de **lait**, farine d'**avoine**, pulpe de citron vert en poudre (2,0%) (maltodextrine, concentré de jus de citron vert, arôme naturel de citron), arôme, acidifiant acide citrique, phosphate de calcium, gingembre en poudre (0,7%), citrate de magnésium, antioxydant acide ascorbique, sel de cuisine, antioxydant alpha-tocophérol, niacine, vitamine E, acide pantothénique, pyridoxine, thiamine, riboflavine, biotine.

Des traces **d'œuf**, de **soja** et d'autres **fruits à coque** ne peuvent pas être exclues.

Informations nutritionnelles	par 120 ml (2 sachets)	
	kJ	kcal
Énergie	1509	357
Matière grasse [g]	6,8	
dont acides gras saturés [g]	0,8	
Glucides [g]	63,5	
dont sucre [g]	14,4	
Fibres [g]	3,7	
Protéines [g]	10,3	
Sel [g]	0,30	
Vitamines/Minéraux	par 100 g	%1
Vitamine E [mg]	24,9	208
Thiamine (vitamine B1) [mg]	4,0	364
Riboflavine (vitamine B2) [mg]	2,0	143
Niacine [mg]	22,1	138
Vitamine B6 [mg]	4,3	307
Biotine [µg]	69,7	139
Acide pantothénique [mg]	8,2	137
Calcium [mg]	389	49
Magnésium [mg]	124	33
Chlorure [mg]	173	22
Sodium [mg]	123	-

1% de la quantité référentielle conformément au règlement (UE) n° 1169/2011.

Posologie

1-4 barres, plus si nécessaire. Veillez aussi à une alimentation équilibrée et variée ainsi qu'à un mode de vie sain.

Conserver au frais et au sec.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.