

2347571 Xenofit-Energy Hydro Gel – Orange – 60ml

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)	
Énergie	kJ	kcal
	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. La quantité recommandée est à respecter.

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.

2347572 Xenofit-Energy Hydro Gel – Maracuja – 60ml

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 (maracuja).

Sans gluten et sans lactose.

Informations nutritionnelles	par 120 ml (2 sachets)	
Énergie	kJ	kcal
	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. La quantité recommandée est à respecter.

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.

2347573 Xenofit-Energy Hydro Gel – coca+caféine – 60ml

Dénomination de vente

Complément alimentaire avec de la caféine d'extraits de guarana, du zinc et du magnésium.

Ingrédients

Eau, maltodextrine (26%), glucose (11%), fructose (0,7%), citrate de magnésium, citrate de sodium, extrait de graines de guarana (env. 10% de **caféine**) 0,7%, gluconate de zinc, acidifiant acide citrique, conservateur sorbate de potassium, arôme (coca, contient du **céleri**).

Teneur élevée en **caféine** (83 mg / 100 ml resp. 50 mg / sachet). Sans gluten et sans lactose.

Informations nutritionnelles	par 120 ml (2 sachets)	
Énergie	kJ	kcal
	878	210
Matière grasse [g]	0	
dont acides gras saturés [g]	0	
Glucides [g]	54	
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. La quantité recommandée est à respecter. Non recommandés ni pour les enfants ni pour les femmes enceintes et femmes allaitantes.

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.

2347574 Xenofit-Energy Hydro Gel – fruits des bois – 60ml

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)	
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. La quantité recommandée est à respecter.

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.

2347575 Xenofit Energy Hydro Gel mate/citron 60ml

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. La quantité recommandée est à respecter.

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.