

art. 734
Forever Aloe Berry Nectar™



- + Gel d'Aloe Vera pur à 90,7%
- + Contient du jus de fruits
- + Bien-aimé par les jeunes et les moins jeunes
- + Sans ajout d'agents de conservation
- + Haute teneur en vitamine C
- + La vitamine C aide à maintenir un système immunitaire normal et à réduire la fatigue.



L'Aloe Vera combiné avec les bénéfices de la canneberge et des pommes en un seul produit.

Une combinaison rafraîchissante de nutriments précieux et Aloe Vera avec les avantages du concentré naturel de jus de pomme et de canneberge.. Cette boisson fraîche et fruitée contient 90,7% de Aloe-Vera-Gel stabilisé, est riche en vitamine C et ne contient aucun agent de conservation. La vitamine C aide à réduire la fatigue et fait de Forever Aloe Berry Nectar™ une source d'énergie idéale qui est également populaire auprès des enfants.

Un verre de 0,15 l couvre les besoins quotidiens en vitamine C. Si tu ne peux pas en avoir assez de ce plaisir fruité, tu peux boire un verre de plus quand tu veux.

Contenu: 1 litre

Après ouverture, conserver au réfrigérateur et utiliser dans les 30 jours.

Ingrédients: Gel d'Aloe Vera stabilisé {gel d'aloë vera (90,7%), vitamine C (acide ascorbique), antioxydant (acide ascorbique), régulateur d'acidité (acide citrique), concentré naturel de jus de pomme (4%), fructose, concentré naturel de canneberge (2%).

Autres produits qui pourraient t'intéresser:

art. 207
 Forever Bee Honey



art. 715
 Forever Aloe Vera Gel™



art. 777
 Forever Aloe Peaches™



art. 734

Forever Aloe Berry Nectar™



NOTES

Valeurs nutritives:

par 100 ml	%* par 100 ml
Énergie 105 kJ / 25 kcal	1,25 %*
Matières grasses 0 g dont:	0 %*
· acides gras saturés 0 g	0 %*
Glucides 6,7 g dont:	2,6 %*
· sucres 6,3 g	7 %*
Protéines 0 g	0 %*
Sel 0,06 g	1 %*
Vitamine C 56 mg	70 %*

* Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ/2000 kcal)

La vitamine C contribue:

- à la normale formation de collagène pour le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins, des os, du cartilage, des gencives, de la peau et des dents
- à un métabolisme énergétique normal
- à une normale fonction du système nerveux
- à la fonction normale du psychisme
- à une fonction normale du système immunitaire
- à protéger les cellules du stress oxydatif
- à régénérer la forme réduite de la vitamine E
- à augmenter l'absorption du fer
- à réduire la fatigue et la lassitude