

L' Aloe vera Forever



- ✓ **UNE FORMULE SANS CONSERVATEUR**
- ✓ **UN PACKAGING 100 % RECYCLABLE**
- ✓ **UNE EFFICACITÉ OPTIMISÉE**

L' Aloe vera

Véritable merveille botanique, l'Aloe vera est connu depuis des millénaires pour ses nombreuses vertus. Il existe plus de 300 espèces d'Aloe vera, mais seulement quelques uns sont reconnus pour leurs vertus médicinales. Forever Living Products utilise le plus efficace d'entre eux, l'Aloe vera Barbadensis Miller.



Nom commun :	Aloe vera
Nom botanique :	Aloe vera Barbadensis Miller
Famille :	Liliacées
Taille :	Environ 80 cm
Signe distinctif :	Grandes feuilles vertes et charnues
Partie utilisée :	Mucilage (ou pulpe)



L' Aloe vera Forever

Chronique de la fusion entre la technologie et la nature

Le secret de cette nouvelle formule réside à la fois dans une méthode de production aseptique, un dosage de pH parfaitement équilibré pour être au plus proche de celui de la plante fraîche mais aussi une dose synergique de vitamine C.



Le packaging Tetra Pak est constitué de 6 couches élaborées à partir de matières premières recyclées et est 100% recyclable. Par ailleurs, il est un véritable écrin de protection. Il protège l'intégrité, la fraîcheur, les qualités nutritionnelles et la saveur unique de notre Aloe vera.

Vous retrouverez dans les nouveaux packaging tous les bienfaits de la pulpe que vous avez appréciés au cours des 40 dernières années. Les versions les plus gourmandes sont elles aussi relookées. Résultat, toujours autant d'Aloe vera et moins de sucre, pour un plaisir 100% sain.





Les ingrédients à la loupe



FOREVER ALOE VERA GEL™
PULPE D'ALOÈS
 Ingrédients
 Gel d'Aloe vera stabilisé* (96%), stabilisant (sorbitol), acidifiant (acide citrique), antioxydant (acide ascorbique), conservateur (benzoate de sodium), épaississant (gomme xanthane), antioxydant (extrait riche en tocopherol).

INGREDIENTS / INGRÉDIENTS / ZUTATEN:
 FR Gel d'Aloe vera stabilisé [gel d'Aloe vera (99,7%), vitamine C (acide ascorbique), antioxydant (acide ascorbique), acidifiant (acide citrique)].

	AVANT	APRÈS
Aloe vera	Pulpe d'Aloès Stabilisée 96,27%	Gel d'Aloe vera 99,7%
Stabilisant	Sorbitol	-
Antioxydant	Vitamine C (acide ascorbique)	Vitamine C
Acidifiant	Acide citrique	Acide citrique
Conservateurs	Benzoate de Sodium	-
Épaississant	Gomme Xanthane	-
Antioxydant nr. 2	Extrait riche en tocophérol	-
Nutriment ajouté		Vitamine C

Un process aseptique + un pH finement ajusté + une dose synergique de vitamine C assurent une formule sans conservateur.





Du champ au produit fini : le roman photo



Étape 1 : Récolte



Les feuilles d'Aloe vera sont récoltées manuellement afin de sélectionner uniquement les feuilles les plus matures, celles qui se trouvent à la base de la plante . Grâce à cette méthode, la pérennité de la plante est assurée.



Étape 2 : Lavage et Récupération du mucilage



Les feuilles sont lavées et inspectées rigoureusement 6 heures maximum après leur récolte.



Le mucilage de la plante est récupéré manuellement. Seul le gel d'Aloe vera est utilisé dans nos produits !

Étape 3 : Production du gel d'Aloe vera

Process aseptique

+

pH stabilisé

+

antioxydant

=

Gel d'Aloe vera sans conservateur





PROCESS ASEPTIQUE

Un process aseptique est une méthode de production permettant de détruire tous les microorganismes présents dans un produit, mais aussi de le préserver de futures contaminations. Les microorganismes sont responsables de la détérioration (perte de qualité) des produits. Pour les détruire, la flash pasteurisation est utilisée. L'Aloe vera est chauffé à une température moyenne, pendant un très court laps de temps, suffisant pour détruire tous les microorganismes. La suite de la production se déroule en conditions stériles pour éviter les contaminations.

STABILISATION DU PH

Le pH (potentiel Hydrogène) est une grandeur chimique qui permet de mesurer le caractère acide ou basique d'une solution. Tous les aliments, fruits, légumes, plantes possèdent leur propre pH. Afin d'assurer une stabilité maximale de l'Aloe vera, le pH du gel est ajusté au plus près de celui de la plante fraîche. Ainsi, l'acide citrique est utilisé pour procéder à l'ajustement.

ANTIOXYDANT

Un antioxydant est une molécule qui permet d'éviter l'oxydation du produit dans lequel il est introduit. L'oxydation est responsable de la diminution de la qualité, changement de la couleur des produits. Afin de l'éviter, il est possible d'utiliser des molécules aux propriétés antioxydantes telles que la vitamine C.



Ça y est, le gel est prêt à être embouteillé !
Direction l'usine Tetra Pak.
Mais juste avant, afin de conserver la qualité et empêcher toute contamination par des microorganismes, le gel est transféré dans des énormes sachets sous vide et opaques.



Étape 4 : l'Embouteillage

Les containers d'Aloe vera arrivent à l'usine Tetra Pak.

L'Aloe vera est ajouté dans de grandes cuves stériles, les purées de fruits et arômes sont ajoutés, la formule est flash-pasteurisée. Une série d'analyses permettant de s'assurer de la qualité des produits est effectuée.



Les bouteilles imprimées aux couleurs de Forever arrivent à l'usine sous forme de **rouleaux stériles**. Chaque brique est découpée, mise en forme et remplie sous vide et en **conditions aseptiques** avec le précieux liquide.



Pour finir, le bouchon est placé sur chaque bouteille au sein d'une chambre stérile et toujours sous vide. Les bouteilles de pulpe sont alors prêtes à être distribuées à travers le monde.





Les secrets du packaging Tetra Pak

L'emballage de formule a été choisi avec autant de soin que les ingrédients et le process. Le Tetra Pak fait partie de la nouvelle génération de packagings 100% recyclables. Mais il ne s'arrête pas là.

Cet emballage est aseptique, c'est-à-dire stérilisé avant remplissage. Tous les éléments de la chaîne de production sont aussi stériles, c'est-à-dire exempts de toute bactérie : les matériaux d'emballage, les machines de conditionnement, l'environnement dans lequel le conditionnement est effectué. Ainsi, la valeur nutritive et la qualité du gel d'Aloe Vera qu'il renferme sont protégés jusqu'à 2 ans – et cela sans l'utilisation de conservateurs.

AVANTAGES DU PACKAGING TETRA PAK

Un emballage plus **résistant** que les bouteilles en plastique traditionnelles.

6 couches de **matériaux 100% recyclables**

Couches 1, 2, 4 et 6 Polyéthylène

Protège contre le développement de moisissures externes et assure l'adhésion des différentes couches

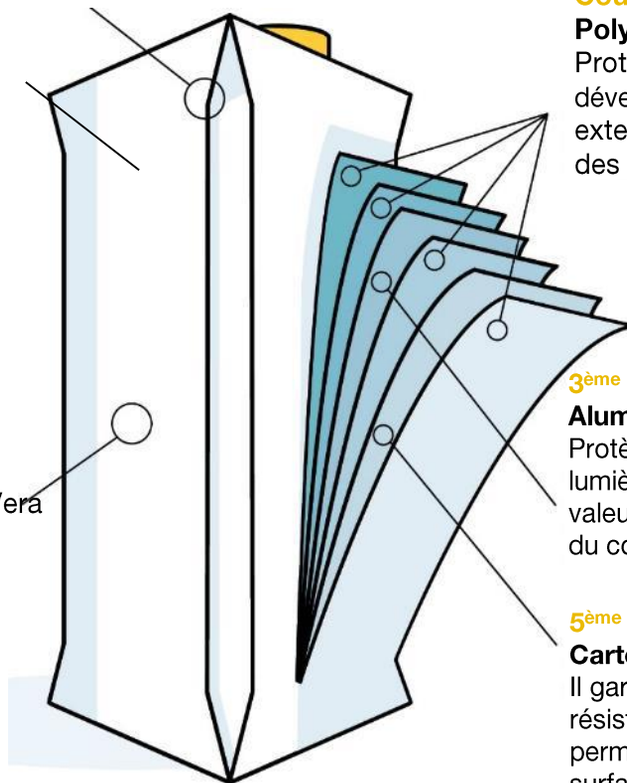
3^{ème} Couche Aluminium

Protège de l'oxygène et de la lumière afin de conserver la valeur nutritionnelle et la saveur du contenu

5^{ème} Couche Carton

Il garantit la stabilité et la résistance de l'emballage, mais permet aussi d'obtenir une surface lisse pour l'impression

Il **protège la qualité et la valeur nutritive** de l'Aloe Vera – et tout cela **sans conservateur**.



L'efficacité



Les vertus de l'Aloe vera et bien plus encore

Dans la nouvelle formule, tous les bienfaits de l'Aloe vera que vous connaissez et avez appréciés au cours des 40 dernières années sont conservés.

Toutefois, grâce à l'ajout de la Vitamine C, de nombreux avantages sont ajoutés. Cette vitamine est un antioxydant, qui permet de protéger la formule, mais qui apporte aussi de nombreux bienfaits à l'organisme. Faisons le point :

Aloe vera : allégations santé autorisées

- ~~○ L'Aloe Vera accroît les défenses naturelles.~~
- ~~○ Elle contribue aux défenses naturelles contre les micro-organismes et au fonctionnement normal du système immunitaire.~~
- ~~○ Elle a un effet bénéfique en cas de fatigue.~~
- ~~○ Elle aide à augmenter la résistance à la charge psychique liée aux éléments de stress.~~
- ~~○ Elle aide à stimuler le métabolisme.~~
- ~~○ L'Aloe Vera contient de nombreux anti-oxydants qui agissent comme piègeurs des radicaux libres.~~
- ~~○ Ils aident à protéger les cellules et les tissus de l'oxydation et à renforcer les défenses de l'organisme.~~

FOREVER



La Vitamine C : allégations santé autorisées

- ~~○ La Vitamine C contribue à réduire la fatigue et favorise un bon niveau d'énergie~~
- ~~○ Elle favorise la bonne fonction de la peau, des vaisseaux sanguins et des os~~
- ~~○ Protège les cellules contre le stress oxydatif~~
- ~~○ Favorise un fonctionnement normal du système immunitaire~~
- ~~○ La Vitamine C accroît l'absorption du fer~~

FOREVER™



La Formule

L'emballage

L'efficacité

POUR RÉSUMER :

Formule riche en Vitamine C

Sans conservateur

Teneur en Aloe vera augmentée: 99,7%

Efficacité conservée

Durée de conservation 2 ans. Une fois la bouteille ouverte et conservée dans les bonnes conditions, consommer sous 30 jours

Méthodes de production et d'emballage aseptique

Packaging permettant préservation de la qualité et de la valeur nutritionnelle

Packaging 100% recyclable

pH stabilisé

Dose conseillée : 30 à 40 ml 3 fois par jour



La Formule

L'emballage

L'efficacité

Et les autres pulpes ?

84,5 % d'Aloe Vera

Purée de pêche et jus concentré naturel de raisin blanc et arôme pêche

Sans conservateur

Formule riche en Vitamine C

Packaging 100% recyclable

Durée de conservation 2 ans. Une fois la bouteille ouverte et conservée dans les bonnes conditions, consommer sous 30 jours

90,7 % d'Aloe vera

Jus concentrés naturels de pomme et de canneberge

Sans conservateur

Formule riche en Vitamine C

Packaging 100% recyclable

Durée de conservation 2 ans. Une fois la bouteille ouverte et conservée dans les bonnes conditions, consommer sous 30 jours

1000 ml ©2017

33.8 FL. OZ. (1 QT., 1.8 FL. OZ.) 1 LITER ©2017

Dose conseillée : 30 à 40 ml 3 fois par jour



Les pulpes



Pulpe d'Aloe vera stabilisée

La pulpe d'Aloe vera est le produit signature de Forever Living Products. Riche d'un savoir-faire de 40 ans, nous avons élaboré une toute nouvelle version de ce produit de référence afin de vous apporter toujours plus de bien-être. L'Aloe Vera contribue au fonctionnement normal du système immunitaire. Source d'antioxydants, elle protège les cellules et tissus de l'oxydation. De plus, grâce à sa richesse en vitamine C, cette formule contribue à réduire la fatigue et apporter de l'énergie.

- Composants principaux : 99,7% de pulpe d'Aloe vera
- Conseils d'utilisation : 30 à 40 ml par jour, 3 fois par jour soit entre 90 et 120 ml par jour

715 | 1 litre

3715 | Tripack 3 litres

Forever Aloe Pêche

Dans cette nouvelle formule, l'Aloe vera est associé à de la purée de pêche et du jus concentré de raisin blanc pour une saveur douce et onctueuse. Sa richesse en vitamine C en fait une boisson idéale pour lutter contre les coups de mou et booster son niveau d'énergie. L'Aloe vera aide à augmenter la résistance à la charge psychique.

- Composants principaux : 84,5% de pulpe d'Aloe vera, purée de pêche naturelle, jus concentré de raisin blanc, arôme pêche
- Conseils d'utilisation : 30 à 40 ml par jour, 3 fois par jour soit entre 90 et 120 ml par jour

777 | 1 litre

3777 | Tripack 3 litres



Forever Aloe Berry Nectar

Une dose généreuse d'Aloe vera et un soupçon de jus de pomme et de canneberge est l'alliance idéale pour un mix à la fois sain et gourmand. L'Aloe Vera aide à stimuler le métabolisme et régule les différentes fonctions de l'organisme. Riche en vitamine C, cette formule apporte une dose synergique d'antioxydants favorisant la réduction du stress oxydatif.

- Composants principaux : 90,7% de pulpe d'Aloe vera, jus concentré de pomme, jus concentré de canneberge
- Conseils d'utilisation : 30 à 40 ml par jour, 3 fois par jour soit entre 90 et 120 ml par jour

734 | 1 litre

3734 | Tripack 3 litres

