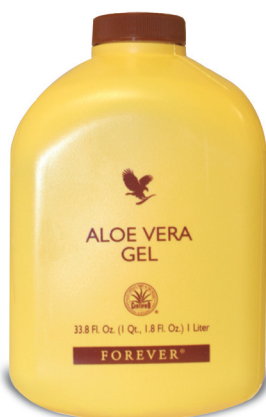


FOREVER
Portugal



Cód.: 015

Aloe Vera Gel

Sumo de Polpa de Aloe Vera

Imagine que corta uma folha de Aloe e bebe o gel directamente da planta! O nosso Aloe Vera Gel é o mais aproximado dessa realidade.

As folhas do Aloe contêm cerca de 200 componentes nutricionais. A FOREVER desenvolveu um processo de estabilização para o Gel de Aloe que garante a qualidade e frescura tornando este sumo um favorito para as pessoas que procuram manter o sistema gastrointestinal saudável e que desejam manter o nível de energia naturalmente elevado.

Fomos os primeiros a receber a certificação do Conselho Científico Internacional do Aloe, sendo esta uma garantia de como a nossa Polpa de Aloe é um produto autenticamente puro e trazido da natureza até ao consumidor sem alterações.

Tomado diariamente por si só ou em mistura com outros sumos de frutas naturais este é um dos melhores e mais completo suplemento nutricional disponível!



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Quantidade por toma - 240 ml

Tomas por garrafa - Cerca de 4

QUANTIDADE POR TOMA

		% Dose Diária *
Calorias	40	
Total de Gorduras	0 g	0%
Sódio	60 mg	3%
Total Hidratos de Carbono	12 g	4%
Açúcares	0 g	
Proteínas	0 g	0%

* Percentagem da Dose Diária baseada numa dieta de 2000 calorias

INGREDIENTES

Gel de Aloe Vera Estabilizado; Sorbitol; Ácido Ascórbico (Antioxidante); Ácido Cítrico; Sorbato de Potássio (para proteger o sabor); Benzoato de Sódio (para proteger o sabor); Goma de Xantana; Tocoferol (Antioxidante).

CONTEÚDO

1 litro.
Contém 100% de sumo.

MODO DE USAR

Agite bem e beba cerca de 60 a 120 ml de polpa, uma a duas vezes ao dia. Pode ser tomado puro ou ser-lhe adicionado água ou sumo natural. Deve manter no frigorífico depois de aberto.

PONTOS-CHAVE

- O poder do Aloe Vera – de dentro para fora
- O primeiro produto a ser Certificado pelo Conselho Científico Internacional do Aloe
- Contém mais de 200 componentes
- Beneficia e mantém o sistema gastrointestinal saudável.
- O suplemento ideal para Vegetarianos, macrobióticos e vegans

