

aloe vera



Aloe Vera Gel bebível da LR
– qualidade certificada



FAQ

PERGUNTAS FREQUENTES SOBRE OS GÉIS BEBÍVEIS DE ALOÉ VERA DA LR



FREEDOM



SIVERA



MEL



PÊSSEGO

- I. Perguntas gerais sobre o Aloe Vera Drinking Gel da LR _____ Pág. | 3**
1. Quando deve ser tomado, diariamente, o Aloé Vera Gel bebível?
 2. Durante quanto tempo se pode consumir o Aloé Vera Gel bebível da LR, depois de expirar o prazo mínimo de validade?
 3. Na estação fria, será que existe o perigo de o Aloé Vera Gel bebível congelar e de que isso afete a sua qualidade?
 4. Pode-se beber o Aloé Vera Gel bebível da LR a vida inteira?
- II. Perguntas sobre a planta de Aloé Vera _____ Pág. | 3**
1. Posso cortar em casa uma planta de Aloé Vera e beber o seu gel?
 2. Que efeitos causa a aloína?
- III. Perguntas sobre a qualidade dos géis bebíveis de Aloé Vera da LR _____ Pág. | 4**
1. Porque é que a LR utiliza exclusivamente o Aloé Vera Barbadosensis Miller no fabrico dos seus produtos com Aloé Vera? Em que é que esta espécie se diferencia das outras?
 2. O que é o in-process control e que papel desempenha na produção dos géis bebíveis de Aloé Vera da LR?
 3. Será que o laboratório de controlo de qualidade da LR, em Ahlen, pode aplicar todos os métodos de avaliação que são importantes e necessários para garantir a elevada qualidade do gel? Em que medida se diferencia de outros laboratórios?
 4. As plantas de Aloé Vera que a LR utiliza para o Aloé Vera Gel bebível são cultivadas em condições ecológicas?
- IV. Perguntas sobre o IASC _____ Pág. | 4-5**
1. O que é o IASC (International Aloe Vera Science Council)?
 2. Que estudos científicos leva a cabo o IASC, no que concerne à planta do Aloé Vera?
 3. O IASC também inspeciona a produção do Aloé Vera Gel bebível na Alemanha
- V. Perguntas sobre o SGS INSTITUTO FRESENIUS GMBH _____ Pág. | 5-6**
1. O que é o SGS INSTITUTO FRESENIUS GMBH?
 2. O Aloé Vera Gel bebível da LR é a única bebida de aloé vera no mercado com o selo de qualidade do INSTITUTO FRESENIUS?
 3. Em que se diferencia o selo de qualidade do INSTITUTO FRESENIUS de outras certificações?
 4. O que prova que o SGS INSTITUTO FRESENIUS GMBH é uma entidade independente? Quem fiscaliza o SGS INSTITUTO FRESENIUS GMBH?
 5. O selo de qualidade do INSTITUTO FRESENIUS pode ser retirado?
 6. A área de plantação do aloé vera no México é inspecionada regularmente pelo SGS INSTITUTO FRESENIUS GMBH?
 7. O SGS INSTITUTO FRESENIUS GMBH também controla as condições de trabalho no México?

Pode sempre contactar-nos através de:
Tel. **219 825 720** ou por e-mail: info.pt@lrworld.com

I. I. Perguntas gerais sobre o Aloé Vera Gel bebível da LR

1. Quando deve ser tomado, diariamente, o Aloé Vera Gel bebível?

O Aloé Vera Gel bebível da LR deve ser tomado, de preferência, antes das refeições.

2. Durante quanto tempo se pode consumir o Aloé Vera Gel bebível da LR, depois de expirar o prazo mínimo de validade?

O prazo mínimo de validade é o dia até ao qual a LR oferece garantia de que o Aloé Vera Gel bebível conserva a sua qualidade certificada. Normalmente, mesmo depois de expirar o prazo de validade, o produto ainda pode ser consumido por mais algum tempo. Porém, expirado o prazo de validade, o seu consumo passa a ser da inteira responsabilidade do consumidor e o produtor deixa de oferecer qualquer garantia no que concerne aos fatores relacionados com o prazo de validade.

3. Na estação fria, será que existe o perigo de o Aloé Vera Gel bebível congelar e de que isso afete a sua qualidade?

O congelamento não exerce qualquer efeito negativo na qualidade do produto nem dos seus delicados componentes. No entanto, devemos contar com a alteração da consistência do gel. O Aloé Vera Gel bebível - Mel, com uma concentração de mel de 9%, altera-se devido à modificação do seu conteúdo em açúcar, resultante do ponto de congelação. Por isso, é mais resistente ao frio que a água pura. Só submetido a temperaturas negativas muito baixas é que o Aloé Vera Gel bebível - Mel congela, podendo até quebrar a garrafa, em caso de frio muito intenso.

4. Pode-se beber o Aloé Vera Gel bebível da LR a vida inteira?

Sim, é possível beber o Aloé Vera Gel bebível da LR a vida inteira. Não há limites de ingestão para consumidores com uma saúde normal.

II. II. Perguntas sobre a planta de Aloé Vera

1. Posso cortar em casa uma planta de Aloé Vera e beber o seu gel?

Não se recomenda o consumo do gel puro da folha da planta de Aloé Vera não processada. É necessário separar escrupulosamente as cascas das folhas do gel interior. Sob as cascas, existe uma camada de aloína, que tem de ser eliminada cuidadosamente antes do consumo. O mesmo deve ser feito sob a orientação de especialistas. Por isso, todos os géis bebíveis de Aloé Vera da LR são submetidos regularmente a um rigoroso controlo de aloína.

Por outro lado, o Aloé Vera tem um sabor amargo, na sua forma natural. Mas não foi só por isso que o gel foi misturado com mel, de acordo com uma antiga receita azteca. De qualquer modo, é mais agradável de consumir o Aloé Vera Gel bebível Mel da LR.

2. Que efeitos causa a aloína?

A aloína é um ingrediente fortemente laxante, que ingerido em grandes concentrações, pode causar diarreia.

III. Perguntas sobre a qualidade dos géis bebíveis de Aloé Vera da LR

1. Porque é que a LR utiliza exclusivamente o Aloé Vera Barbadensis Miller no fabrico dos seus produtos com Aloé Vera? Em que é que esta espécie se diferencia das outras?

Das mais de 200 espécies de Aloé Vera, o Barbadensis Miller é a única que pode ser usada como suplemento alimentar. Por isso, a LR utiliza exclusivamente Aloé Vera Barbadensis Miller no fabrico dos seus produtos com Aloé Vera. O tão mencionado Aloe arborescens tem uma elevada concentração de aloína e portanto, é impróprio para consumo. A aloína exerce um efeito altamente laxante. Além disso, o gel desta planta é castanho-escuro, muito pegajoso e por isso não é adequado para elaborar um gel bebível, compatível com os níveis de qualidade da LR.

2. O que é o in-process control e que papel desempenha na produção dos géis bebíveis de Aloé Vera da LR?

O in-process control é um procedimento muito importante e muito abrangente, que consiste em controlar todas as fases do processo de produção. Por exemplo, durante a produção do nosso Aloé Vera Gel bebível-Mel, são feitos testes no final de cada fase da produção. Isso acontece após a mistura gradual dos vários ingredientes, no processo de produção, a começar pelo mel, até à vitamina C. O objetivo é assegurar a máxima qualidade dos géis bebíveis de Aloé Vera da LR.

3. O laboratório de controlo de qualidade da LR em Ahlen consegue aplicar todos os métodos de avaliação que são importantes e necessários para garantir a elevada qualidade do gel? Em que medida se diferencia de outros laboratórios?

Na qualidade de maior importador de Aloé Vera da Europa, a LR especializou-se no estudo desta planta, de modo que quase todas as verificações podem ser realizadas no laboratório de controlo de qualidade da LR, em Ahlen. Somente a espectroscopia de RMN e a análise à aloína são feitas num laboratório especial. No entanto, dificilmente se encontra outro laboratório na Alemanha que examine o Aloé Vera tão frequentemente como a LR. Com a experiência de anos e tamanho cúmulo de testes, a LR conta assim com um dos melhores laboratórios do mundo no que se refere à análise do Aloé Vera.

4. As plantas de Aloé Vera que a LR utiliza para o Aloé Vera Gel bebível são cultivadas em condições ecológicas?

As plantações de Aloé Vera no México não têm certificação ecológica oficial. Porém, o cultivo destas plantas preenche os requisitos habituais do selo Bio. A planta de Aloé Vera necessita do clima especial das terras altas do México e é fertilizada unicamente com mulch (material orgânico como cascalho e aparas), que cai durante a produção do gel. Não são utilizados quaisquer outros fertilizantes nem pesticidas. Isto é fiscalizado periodicamente pelo SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH.

IV. Perguntas sobre o IASC



1. O que é o IASC (International Aloe Vera Science Council)?

O IASC é uma associação de interesse científico que se dedica à divulgação e utilização do conhecimento acerca das propriedades benéficas da planta de Aloé Vera. Com sede em Maryland (EUA), o IASC oferece a possibilidade de certificar os produtos de Aloé Vera, em conformidade com normas rigorosas, a fim de distinguir a sua qualidade.

2. Que estudos científicos leva a cabo o IASC no que concerne à planta do Aloé Vera?

O IASC trabalha em conjunto com muitas universidades a nível mundial e tem impulsionado e publicado numerosos estudos sobre o Aloé Vera, por exemplo, que o Aloé Vera aumenta a biodisponibilidade do organismo para a vitamina E.

Há 10 anos atrás, as investigações ainda eram insuficientes. Eram-lhe atribuídas muitas propriedades benéficas, mas não se sabia explicá-las. Estudos abrangentes permitiram identificar os seus componentes individuais. Desta feita, o Aloé é hoje uma das plantas mais bem investigadas.

3. O IASC também inspeciona a produção do Aloé Vera Gel bebível na Alemanha?

Em intervalos regulares, o IASC fiscaliza a produção do Aloé Vera Gel bebível na Alemanha. Um inspetor viaja da América à Alemanha a fim de realizar esta auditoria. Estes testes são sempre abrangentes e têm por base as normas da indústria farmacêutica. Os requisitos são extremamente elevados. A LR assume esse desafio. Os elevados custos financeiros daí resultantes são suportados com o fim de continuar a garantir e documentar a qualidade dos nossos géis bebíveis de Aloé Vera.

V. V. Perguntas sobre o SGS INSTITUTO FRESENIUS GMBH



1. O que é o SGS INSTITUTO FRESENIUS GMBH?

O SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH pertence desde 2003 à Société Générale de Surveillance (SGS), que foi fundada em França, no século XIX, para inspecionar cereais. O foco da empresa são hoje os serviços de análise laboratorial para a certificação de bens alimentares.

2. O Aloé Vera Gel bebível da LR é a única bebida de Aloé Vera no mercado com o selo de qualidade do SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH?

Atualmente, os géis bebíveis de Aloé Vera da LR são os únicos que detêm o rigoroso selo de qualidade do SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH.

3. Em que se diferencia o selo de qualidade do SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH de outras certificações?

No ramo alimentar, há muitos selos de certificação diferentes e diversos serviços de laboratório. Porém, o SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH é, entre os demais provedores, tais como, por exemplo, a Ökotest ou a Stiftung Warentest, uma das certificações mais conhecidas no mercado. O SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH granjeou grande fama graças ao seu empenho, desde há mais de 35 anos, em garantir a máxima qualidade – um conceito sustentável em ascensão. Outro aspeto é a periodicidade dos controlos. O selo não se rege por controlos pontuais, mas sim, garante a condição de um elevado padrão de qualidade permanente. Somente com vista à obtenção do selo de qualidade, são feitos numerosos exames preliminares do produto correspondente. Isso inclui simplesmente tudo: as matérias-primas, cada passo do processo até ao enchimento e ainda mais. Compras-teste ocultas por parte do SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH deverão avaliar também a qualidade do produto final. Um controlo tão rigoroso e minucioso pode ser descrito como “colete-de-forças voluntário”.

4. O que prova que o SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH é uma entidade independente? Quem fiscaliza o SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH?

A autonomia do SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH em relação aos seus clientes é um aspeto muito importante para a credibilidade do selo de qualidade do SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH. Por essa razão, o trabalho do instituto assenta em dois valores fundamentais: Neutralidade e integridade. Na qualidade de empresa com atividade comercial, oferece no mercado o serviço de certi-

ficação de produtos, mas é independente na sua avaliação. Apenas o resultado dos testes do laboratório localizado no próprio SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH é tido em conta para a avaliação. A integridade do selo continua a depender grandemente de um conceito de qualidade independente. Por isso, todas as secções, desde os laboratórios até à Administração, estão sujeitas a sistemas de gestão de qualidade altamente desenvolvidos, para o controlo das operações internas. Além disso, cada funcionário tem de atestar a sua independência num contrato de trabalho adicional, o chamado Code Contract. Também se realizam controlos externos, quer por parte das chamadas empresas de acreditação e certificação, quer por parte das autoridades. Ou seja, o SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH tem de se submeter regularmente tanto a fiscalizações internas como externas. O proveito da valiosa colaboração entre a LR e o SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH independente é, em primeira linha, do consumidor.

5. O selo de qualidade do SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH pode ser retirado?

O selo de qualidade do SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH pode ser retirado definitivamente, caso não se mantenham os níveis de qualidade estabelecidos – por exemplo, quando no âmbito das análises laboratoriais efetuadas, a qualidade microbiológica se afasta do valor padrão num grau inaceitável ou quando existem parâmetros de risco, tais como metais pesados ou pesticidas. Caso exista o perigo de que algum produto possa afetar a saúde, os interesses comerciais ficam em segundo plano. Porém, isso nunca aconteceu até agora, graças às abrangentes fiscalizações das matérias-primas, do processamento e do produto final, que são necessárias para obter o selo.

6. A área de plantação do Aloé Vera no México é inspecionada regularmente pelo SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH?

O SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH inspeciona regularmente os terrenos das plantações de Aloé Vera no México que são utilizadas pela LR para produzir o gel bebível. Estas inspeções duram, por norma, dois dias e abrangem todas as fases, desde o cultivo até ao despacho do valioso gel de Aloé Vera. Todas as plantações são fiscalizadas. No próprio local, testa-se se, por exemplo, foram usados pesticidas. Também a remessa das folhas de Aloé Vera colhidas, a fim de serem processadas na produção, bem como todos os passos seguintes do tratamento e da produção são controlados continuamente, por meio de rigorosos planos de teste pré-estabelecidos. Além disso, toda a documentação e todos os papéis necessários são examinados, antes de a mercadoria ser libertada para embarque rumo à Alemanha. Apesar do plano de fiscalização rigoroso e abrangente, até à data a apreciação sempre foi positiva.

7. O SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH também controla as condições de trabalho no México?

No âmbito das inspeções por parte do SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH, também são fiscalizadas as condições de trabalho no local – com a conclusão de que, na plantação, colheita e processamento, predominam boas condições de trabalho eticamente aceitáveis. No decurso das inspeções, também é possível comprovar que em nenhuma fase do processo trabalham crianças. O trabalho infantil é absolutamente condenado pela LR. Caso a LR tome conhecimento da existência do mesmo, essa será razão suficiente para pôr termo, imediatamente, ao trabalho conjunto.



aloe vera



Aloé Vera Gel bebível Mel

90 % de gel de Aloé Vera com
9% de mel de flores
Processamento do gel puro da folha, sem
aloína*
Mais de 100 dos mais preciosos componentes
naturais
Produção extremamente escrupulosa
Certificado pelo SGS INSTITUT FRESENIUS
GMBH e pelo IASC
Sem corantes
* < 0,1ppm



Aloé Vera Gel bebível Pêssego

92 % de gel de Aloé Vera com aroma natural de
pêssego
Ideal para misturar com sumos de frutas
Processamento do gel puro da folha
Produção extremamente meticulosa
Certificado pelo SGS INSTITUT FRESENIUS
GMBH e pelo IASC
Sem corantes
Sem aloína < 0,1ppm



Aloé Vera Gel bebível Sivera

91% de gel de Aloé Vera com mel de flores
Com extrato de urtiga
Processamento do gel puro da folha
Produção extremamente meticulosa
Certificado pelo IASC
Sem corantes



Aloé Vera Gel bebível Freedom

88 % de gel de Aloé Vera
Com Vitamina C e colagénio hidrolisado
Processamento do gel puro da folha
Produção extremamente meticulosa
Certificado pelo SGS INSTITUT FRESENIUS
GMBH
Sem corantes
* < 0,1ppm



HEALTH & BEAUTY
SYSTEMS

aloe vera

