



HEALTH & BEAUTY
SYSTEMS

aloe vera



**Aloe Vera Drinking Gel von LR
– zertifizierte Qualität**



FAQ

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN ZU DEN ALOE VERA DRINKING GELEN VON LR



FREEDOM



SIVERA



HONEY



PEACH

I. Allgemeine Fragen zum Aloe Vera Drinking Gel von LR _____ S | 3

1. Wann sollte Aloe Vera Drinking Gel jeden Tag eingenommen werden?
2. Wie lange kann man das Aloe Vera Drinking Gel von LR nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums noch verzehren?
3. Besteht in der kalten Jahreszeit die Gefahr, dass das Aloe Vera Drinking Gel gefriert und dadurch die Qualität beeinträchtigt wird?
4. Kann man das Aloe Vera Drinking Gel von LR ein Leben lang trinken?

II. Fragen zur Aloe Vera Pflanze _____ S | 3

1. Kann ich zuhause eine Aloe Vera Pflanze aufschneiden und das Gel einfach so trinken?
2. Welche Auswirkungen hat Aloin?

III. Fragen zur Qualität der Aloe Vera Drinking Gele von LR _____ S | 4

1. Warum verwendet LR für die Herstellung von Aloe Vera Produkten ausschließlich die Aloe Vera Barbadosensis Miller? Worin unterscheidet sich diese zu anderen Gattungen?
2. Was sind In-Prozess-Kontrollen und welche Rolle spielen sie bei der Herstellung des Aloe Vera Drinking Gels von LR?
3. Kann das Labor der LR Qualitätskontrolle in Ahlen alle wichtigen Messmethoden durchführen, die nötig sind, um die hohe Qualität des Gels zu erreichen? Inwieweit unterscheidet es sich von anderen Laboratorien?
4. Werden die Aloe Vera Pflanzen, die LR für das Aloe Vera Drinking Gel verwendet, unter Bio-Bedingungen angebaut?

IV. Fragen zum IASC _____ S | 4-5

1. Was ist der IASC (International Aloe Vera Science Council)?
2. Welche wissenschaftlichen Studien macht der IASC in Bezug auf die Aloe Vera Pflanze?
3. Prüft der IASC auch die Produktion des Aloe Vera Drinking Gels in Deutschland?

V. Fragen zu SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH _____ S | 5-6

1. Was ist das SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH?
2. Ist das Aloe Vera Drinking Gel von LR das einzige Aloe Vera Getränk am Markt mit dem SGS INSTITUT FRESENIUS Qualitätssiegel?
3. Worin unterscheidet sich das SGS INSTITUT FRESENIUS Qualitätssiegel von anderen Prüfsiegeln?
4. Woran zeigt sich, dass SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH ein unabhängiges Unternehmen ist? Wer kontrolliert das SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH?
5. Kann das SGS INSTITUT FRESENIUS Qualitätssiegel wieder aberkannt werden?
6. Wird das Anbaugebiet der Aloe Vera in Mexiko regelmäßig von SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH inspiziert?
7. Kontrolliert SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH auch die Arbeitsbedingungen in Mexiko?

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Produktberatung gerne zur Verfügung:
Tel. **02382 / 70 60 913** oder per Email: beautyworld@lrworld.com

I. Allgemeine Fragen zum Aloe Vera Drinking Gel von LR

1. Wann sollte Aloe Vera Drinking Gel jeden Tag eingenommen werden?

Das Aloe Vera Drinking Gel von LR sollte möglichst vor den Mahlzeiten eingenommen werden.

2. Wie lange kann man das Aloe Vera Drinking Gel von LR nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums noch verzehren?

Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist der Tag, bis zu dem LR die Garantie gibt, dass das Aloe Vera Drinking Gel die ausgelobte Qualität hat. Auch nach Ablauf des MHD kann das Produkt für gewöhnlich noch einige Zeit verwendet werden. Nach Ablauf des MHD liegt der Verzehr jedoch in der Verantwortung des Verbrauchers und der Hersteller übernimmt keine Garantie mehr für die das Mindesthaltbarkeitsdatum betreffenden Faktoren.

3. Besteht in der kalten Jahreszeit die Gefahr, dass das Aloe Vera Drinking Gel gefriert und dadurch die Qualität beeinträchtigt wird?

Das Gefrieren hat keinen negativen Einfluss auf die Qualität des Produktes und auf die sensiblen Inhaltsstoffe. Allerdings muss man bei der Konsistenz des Gels mit Beeinträchtigungen rechnen. Das Aloe Vera Drinking Gel Honey mit einem Anteil von 9% Honig ist durch den daraus resultierenden Zuckeranteil in seinem Gefrierpunkt verändert. Dadurch ist es kältebeständiger als reines Wasser. Erst bei deutlichen Minusgraden gefriert Aloe Vera Drinking Gel Honey und kann bei starkem Frost ggf. platzen.

4. Kann man das Aloe Vera Drinking Gel von LR ein Leben lang trinken?

Ja, es ist möglich das Aloe Vera Drinking Gel von LR ein Leben lang zu trinken. Bei der Einnahme gibt es für Verbraucher mit normalem Gesundheitszustand keine Begrenzung.

II. Fragen zur Aloe Vera Pflanze

1. Kann ich zuhause eine Aloe Vera Pflanze aufschneiden und das Gel einfach so trinken?

Vom Konsum des reinen Blattgels der Aloe Vera Pflanze in unverarbeiteter Form ist abzuraten. Man muss die Rinde der Blätter sauber von dem innen liegenden Gel trennen. Unter der Rinde haftet eine Schicht Aloin, die vor dem Verzehr sauber entfernt werden muss. Dies sollte unter fachkundiger Anleitung geschehen. Sämtliche Aloe Vera Drinking Gele von LR werden deswegen regelmäßig einer sorgfältigen Aloinprüfung unterzogen. Auf der anderen Seite hat die Aloe Vera in ihrer reinen Form einen bitteren Geschmack. Aber nicht nur deswegen wurde das Gel nach einem Vorbild einer alten aztekischen Rezeptur mit Honig gemischt. In jedem Fall ist es einfacher das Aloe Vera Drinking Gel Honey von LR zu verzehren.

2. Welche Auswirkungen hat Aloin?

Aloin ist ein sehr stark abführender Inhaltsstoff, der bei der Einnahme hoher Konzentrationen zu Durchfallerscheinungen führen kann.

III. Fragen zur Qualität der Aloe Vera Drinking Gele von LR

1. Warum verwendet LR für die Herstellung von Aloe Vera Produkten ausschließlich die Aloe Vera Barbadosis Miller? Worin unterscheidet sich diese zu anderen Gattungen?

Von den über 200 Aloe Vera Spezies ist die Barbadosis Miller die einzige Sorte, die als Lebensmittel verwendet werden kann. LR verwendet deswegen ausschließlich Aloe Vera Barbadosis Miller für die Herstellung der Aloe Vera Produkte. Die häufig genannte Aloe arborescens ist sehr stark aloinhaltig und deswegen für den Verzehr ungeeignet. Das Aloin hat eine sehr abführende Wirkung. Außerdem ist das Gel dieser Pflanze dunkelbraun, sehr klebrig und eignet sich daher nicht für ein Drinking Gel, das den Qualitätsansprüchen von LR gerecht werden könnte.

2. Was sind In-Prozess-Kontrollen und welche Rolle spielen sie bei der Herstellung des Aloe Vera Drinking Gels von LR?

Bei In-Prozess-Kontrollen handelt es sich um ein wichtiges und sehr umfangreiches Verfahren, um den gesamten Herstellungsprozess Schritt für Schritt zu überwachen. Während der Produktion von z.B. unserem Aloe Vera Drinking Gel Honey werden nach jedem einzelnen Produktionsschritt Proben genommen. Das geschieht nach dem schrittweisen Beimischen der einzelnen Zutaten im Produktionsprozess, angefangen vom Honig bis zum Vitamin C. Dies soll eine höchstmögliche Qualität der LR Aloe Vera Drinking Gele garantieren.

3. Kann das Labor der LR Qualitätskontrolle in Ahlen alle wichtigen Messmethoden durchführen, die nötig sind, um die hohe Qualität des Gels zu erreichen? Inwieweit unterscheidet es sich von anderen Laboratorien?

Als Europas größter Importeur von Aloe Vera hat sich LR auf die Analyse dieser Pflanze spezialisiert, so dass fast alle Untersuchungen im Labor der LR Qualitätskontrolle in Ahlen stattfinden können. Nur die NMR Spektroskopie und die Aloinanalytik werden in einem Spezial-Labor durchgeführt. Dennoch wird in kaum einem anderen Labor in Deutschland häufiger Aloe Vera untersucht als bei LR. Mit der jahrelangen Erfahrung und einer so großen Fülle an Proben hat LR somit eines der führenden Laboratorien in der Aloe Vera Analytik weltweit.

4. Werden die Aloe Vera Pflanzen, die LR für das Aloe Vera Drinking Gel verwendet, unter Bio-Bedingungen angebaut?

Der Anbau der Aloe Vera Pflanzen in Mexiko ist nicht offiziell von einem Bio-Siegel zertifiziert. Der Anbau der Pflanzen erfüllt jedoch die typischen Bedingungen gängiger Bio-Siegel. Die Aloe Pflanze braucht das besondere Klima im Hochland von Mexiko und wird allein durch Mulchrinde gedüngt, die bei der Produktion des Gels abfällt. Es werden keine weiteren Düngemittel oder Pestizide verwendet. Dies wird durch die Analyse von SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH regelmäßig kontrolliert.

IV. Fragen zum IASC

1. Was ist der IASC (International Aloe Vera Science Council)?



Der IASC ist ein wissenschaftlicher Interessensverband, der der Verbreitung und Nutzung des Wissens um die positiven Eigenschaften der Aloe Vera Pflanze gewidmet ist. Mit Sitz in Maryland (USA) bietet der IASC die Möglichkeit, Aloe Vera Produkte nach strengen Maßgaben zu zertifizieren, um deren Qualität besonders hervorzuheben.

2. Welche wissenschaftlichen Studien macht der IASC in Bezug auf die Aloe Vera Pflanze?

Der IASC arbeitet weltweit mit vielen Universitäten zusammen und hat zahlreiche Studien zur Aloe Vera angeregt und veröffentlicht, z.B. dass Aloe Vera die Bioverfügbarkeit des Körpers für Vitamin E erhöht.

Noch vor 10 Jahren war die Forschungslage äußerst dünn. Man sagte ihr viele gute Eigenschaften nach, konnte sie jedoch nicht erklären. Umfassende Analysen identifizierten ihre einzelnen Inhaltsstoffe. So ist die Aloe heute eine der am besten untersuchtesten Pflanzen.

3. Prüft der IASC (International Aloe Vera Science Council) auch die Produktion des Aloe Vera Drinking Gels in Deutschland?

In regelmäßigen Abständen prüft der IASC die Produktion des Aloe Vera Drinking Gels in Deutschland. Für dieses Audit kommt ein Prüfer aus Amerika nach Deutschland. Diese Prüfungen sind immer umfassend und orientieren sich an den Standards der Pharmabranche. Die Anforderungen sind extrem hoch. LR stellt sich dieser Herausforderung. Der sich daraus ergebende hohe finanzielle Aufwand wird in Kauf genommen, um die Qualität unserer Aloe Vera Drinking Gele fortlaufend zu gewährleisten und zu dokumentieren.

V. Fragen zu SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH



1. Was ist das SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH?

Die SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH gehört seit 2003 zu der Société Générale de Surveillance (SGS), die im 19. Jahrhundert in Frankreich gegründet worden ist, um Getreideinspektionen durchzuführen. Unternehmensschwerpunkt heute sind Dienstleistungen in der Laboranalytik zur Zertifizierung von Lebensmitteln.

2. Ist das Aloe Vera Drinking Gel von LR das einzige Aloe Vera Getränk am Markt mit dem SGS INSTITUT FRESENIUS Qualitätssiegel?

Zurzeit haben ausschließlich die Aloe Vera Drinking Gele von LR das strenge Qualitätssiegel von SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH.

3. Worin unterscheidet sich das SGS INSTITUT FRESENIUS Qualitätssiegel von anderen Prüfsiegeln?

Im Lebensmittelbereich gibt es viele verschiedene Prüfsiegel und Labordienstleister. Das SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH ist aber neben anderen Anbietern, wie zum Beispiel Ökotest oder Stiftung Warentest, eines der bekanntesten Prüfsiegel am Markt. Diese Bekanntheit erlangte das INSTITUT FRESENIUS GmbH dadurch, dass es sich inzwischen seit über 35 Jahren für höchste Qualität verbürgt – ein nachhaltiges Konzept, das aufgeht. Ein weiterer Punkt ist die Regelmäßigkeit der Kontrollen. Das Siegel orientiert sich nicht an punktuellen Kontrollen, sondern garantiert den Zustand permanent hoher Qualitätsstandards. Allein um das Siegel zu erhalten, finden zahlreiche Voruntersuchungen des entsprechenden Produktes statt. Dabei wird einfach alles geprüft: die Rohstoffe, jeder einzelne Schritt der Verarbeitung bis hin zur Abfüllung und darüber hinaus. Verdeckte Testkäufe von SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH sollen auch die Qualität im Endprodukt sicherstellen. Eine derartig strenge und detaillierte Kontrolle kann man als „freiwillige Zwangsjacke“ bezeichnen.

4. Woran zeigt sich, dass SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH ein unabhängiges Unternehmen ist? Wer kontrolliert das SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH?

Die Unabhängigkeit des SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH von seinen Auftraggebern ist

ein wichtiger Bestandteil für die Glaubwürdigkeit des INSTITUT FRESENIUS Qualitätssiegels. Deswegen beruht die Arbeit des Institutes auf zwei wesentlichen Grundwerten: Neutralität und Integrität. Als kommerziell tätiges Unternehmen bietet es auf dem Markt die Dienstleistung an, Produkte zu zertifizieren, ist aber in seinem Urteil unabhängig. Nur das Untersuchungsergebnis des hauseigenen Labors von SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH wird zur Urteilsfindung herangezogen.

Die Integrität des Siegels hängt weiterhin stark von einem unabhängigen Qualitätsdenken ab. Deswegen unterliegen alle Bereiche, von den Laboratorien bis hin zur Verwaltung, speziell entwickelten Qualitätsmanagementsystemen zur Überwachung der internen Abläufe. Außerdem muss jeder Mitarbeiter in einem zusätzlichen Arbeitsvertrag, dem sogenannten Code Contract, seine Unabhängigkeit verbrieft. Es finden auch externe Kontrollen statt, einerseits von sogenannten Akkreditierungs- und Zertifizierungsunternehmen, andererseits von Behörden. Das heißt, SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH muss sich regelmäßig internen wie externen Anforderungen stellen. Von der wertvollen Zusammenarbeit zwischen LR und dem unabhängigen SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH profitiert also in erster Linie der Verbraucher.

5. Kann das SGS INSTITUT FRESENIUS Qualitätssiegel wieder aberkannt werden?

Das SGS INSTITUT FRESENIUS Qualitätssiegel kann definitiv aberkannt werden, sollten die vereinbarten Qualitätsstandards nicht eingehalten werden – z.B. wenn im Rahmen der durchgeführten Laboruntersuchungen die mikrobiologische Beschaffenheit in unververtretbarem Maße von dem Standardwert abweicht oder Risikoparameter vorliegen, wie z.B. Schwermetalle oder Pestizide. Besteht die Gefahr, dass ein Produkt die Gesundheit gefährden sollte, stehen die geschäftlichen Interessen im Hintergrund. Dieser Fall ist bisher aber noch nicht eingetreten, dank der umfangreichen Kontrollen der Rohstoffe, der Verarbeitung und der Fertigung, die nötig sind, um das Siegel überhaupt erst zu erhalten.

6. Wird das Anbaugebiet der Aloe Vera in Mexiko regelmäßig von SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH inspiziert?

Das SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH inspiziert regelmäßig die Anbaugebiete der Aloe Vera Pflanzen in Mexiko, die von LR für das Drinking Gel verwendet werden. Diese Inspektionen dauern in der Regel 2 Tage und umfassen sämtliche Schritte vom Anbau bis zur Auslieferung des wertvollen Aloe Vera Gels. Alle Plantagen werden inspiziert. Vor Ort wird überprüft, ob z.B. Pestizide eingesetzt wurden. Auch die Auslieferung der geernteten Aloe Vera Blätter zur Weiterverarbeitung in der Produktion sowie sämtliche weitere Verarbeitungs- und Produktionsschritte werden anhand fester Prüfpläne lückenlos überwacht. Zusätzlich werden die gesamte Dokumentation und alle erforderlichen Unterlagen geprüft, bevor die Ware zur Verschiffung nach Deutschland freigegeben wird. Trotz des umfangreichen und strengen Inspektionsprogramms fiel das Urteil bisher immer positiv aus.

7. Kontrolliert SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH auch die Arbeitsbedingungen in Mexiko?

Im Rahmen der Inspektionen von SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH werden auch die Arbeitsbedingungen vor Ort geprüft – mit dem Ergebnis, dass bei Anbau, Ernte und Weiterverarbeitung gute und ethisch vertretbare Arbeitsbedingungen herrschen. Im Zuge der Kontrollen kann ebenfalls bestätigt werden, dass bei keinem Arbeitsschritt Kinder tätig sind. Kinderarbeit ist für LR absolut nicht tolerierbar. Sollte LR dies bekannt werden, wäre es ein Grund diese Zusammenarbeit sofort zu beenden.