

Aloe Vera Drinking Gel Traditionell mit Honig

FAQ

Wie kann man für mehr Bewegung im Alltag sorgen?

Immer mehr Menschen bewegen sich zu wenig. Wir verbringen viel Zeit am Schreibtisch, die Fahrt zur Arbeit erledigen wir mit dem Auto, fast überall gibt es Rolltreppen und Aufzüge. Dabei kann man bereits mit kleinen Tricks für erheblich mehr Bewegung im Alltag sorgen und etwas für seine Fitness tun. Kurze Wege lassen sich gut zu Fuß oder mit dem Rad erledigen. Wer mit öffentlichen Verkehrsmitteln unterwegs ist, kann eine Station früher aussteigen und zu Fuß gehen. Statt Aufzügen möglichst immer die Treppe nutzen und abends noch einen Spaziergang machen, statt auf der Couch vor dem Fernseher zu sitzen.

Woraus besteht Aloe Vera Drinking Gel?

Die Blätter der Aloe Vera Pflanze sind sehr fleischig. Die Blätter sind nach außen von einer dicken, grünen Blattrinde umschlossen. Das Innere der Blätter besteht aus gelartigem, parenchymatischen Gewebe, dem Aloe Vera Blattgel. Nur dieses Blattgel mit allen wertvollen Inhaltsstoffen wird für das Drinking Gel verwendet.

Warum verwendet LR für die Herstellung von Aloe Vera Produkten ausschließlich die Aloe Vera Barbadensis Miller?

Von den über 200 Aloe Vera Spezies ist die Barbadensis Miller die einzige Sorte, die als Lebensmittel verwendet werden kann. Die häufig genannte Aloe Arborescens ist sehr stark aloinhaltig und deswegen für den Verzehr ungeeignet. LR verwendet deswegen ausschließlich Aloe Vera Barbadensis Miller für die Herstellung der Aloe Vera Produkte.

Könnte man 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, das als dickflüssiger gelber Saft bei unkundiger Verarbeitung austritt. Es muss vor dem Verzehr sorgfältig entfernt werden. Dies sollte unter fachkundiger Anleitung geschehen. Aloin ist ein sehr stark abführender Inhaltstoff, der bei der Einnahme hoher Konzentrationen zu Durchfallerscheinungen führen kann. Sämtliche Aloe Vera Drinking Gele von LR werden deswegen regelmäßig einer sorgfältigen Aloinprüfung unterzogen. Außerdem hat die Aloe

Vera in ihrer reinen Form einen bitteren Geschmack. In jedem Fall ist es einfacher, ein Aloe Vera Drinking Gel von LR zu verzehren – und es schmeckt besser.

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, LR achtet aber streng darauf, dass beim Anbau vollständig auf den Einsatz von Düngemitteln, Pestiziden und sonstigen Chemikalien verzichtet wird. Dies wird durch die Prüfung des SGS INSTITUT FRESENIUS regelmäßig kontrolliert.

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

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

Kontrolliert SGS INSTITUT FRESENIUS auch die Arbeitsbedingungen in Mexiko?

Im Rahmen der Inspektionen von SGS INSTITUT FRESENIUS 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 und wäre ein Grund, die Zusammenarbeit sofort zu beenden.

Was ist SGS INSTITUT FRESENIUS?

Das SGS INSTITUT FRESENIUS vergibt heute eines der härtesten und begehrtesten Qualitätssiegel, unter anderem für Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel. Das SGS INSTITUT FRESENIUS 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 und Zertifizierung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen.

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

Im Lebensmittelbereich gibt es viele verschiedene Prüfsiegel und Labordienstleister. Das SGS INSTITUT FRESENIUS ist jedoch neben anderen Anbietern, wie zum Beispiel Ökotest oder Stiftung Warentest, eines der bekanntesten Prüfsiegel am Markt. Diese Bekanntheit erlangte das SGS INSTITUT FRESENIUS dadurch, dass es sich inzwischen seit über 35 Jahren für höchste Qualität verbürgt – ein nachhaltiges Konzept, das aufgeht: SGS INSTITUT FRESENIUS ist heute eines der härtesten Qualitätssiegel am Markt! 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: von den Rohstoffen über jeden einzelnen Schritt der Verarbeitung bis hin zur Abfüllung und darüber hinaus. Verdeckte Testkäufe vom SGS INSTITUT FRESENIUS sollen auch die Qualität im Endprodukt sicherstellen. Einer derartig strengen und detaillierten Kontrolle unterzieht sich LR freiwillig, um die hohe Qualität seiner Produkte zu zertifizieren.

Was ist der IASC (International Aloe Science Council)?

Der IASC ist ein wissenschaftlicher Verband, 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.

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 werden nach jedem einzelnen

Herstellungsschritt Proben genommen. Dies soll eine höchstmögliche Qualität der Aloe Vera Drinking Gele garantieren.

Kann das Forschungslabor 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 einer von Europas größten Importeuren 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. Dank jahrelanger Erfahrung, dem Wissen über spezifische Inhaltsstoffe, einem umfangreichen Analyseportfolio und einer so großen Fülle an Proben verfügt LR somit über eines der führenden Laboratorien in der Aloe Vera Analytik weltweit.

Bien-être Iris by Deco Iris Sàrl route de Fribourg 1 1740 Neyruz www.decoiris.ch