

ALOE GETRÄNKE	
<p>Aus welchem Material bestehen die Aloe Kanister? Sind die Kanister BPA frei?</p>	<p>In den Kanistern ist kein BPA enthalten. Der Kanister besteht aus Polypropylen. Bei unseren Verpackungen handelt es sich um Bedarfsgegenstände die nach den entsprechenden Lebensmittel-, bzw. Kosmetikrichtlinien strengen Anforderungen unterliegen. Eine Verwendung von Verpackungen die sich gesundheitsschädlich auf das darin enthaltende Produkt auswirken ist verboten. Forever Living Products unterliegt regelmäßigen, strengen Prüfungen die belegen, dass wir genau diese Regeln minutiös befolgen. Es besteht somit kein Grund zur Beunruhigung. Das Polypropylen unserer Kanister wird in den USA aus Erdöl hergestellt und enthält Zusatzstoffe, die von Palmen oder Mais abstammen.</p>
<p>Wie sind die Nährwertangaben des Aloe Vera Gels Art. 15?</p>	<p>Aloe Vera Gel Art. 15 per 100 ml Energie 85 kj/20 kcal Fett 0 g Kohlenhydrate 5 g davon Zucker 1,5 g Eiweiß 0 g Salz 62 mg (Natrium)</p>
<p>Wie viele Kalorien haben die Aloe Getränke Art. 34 und Art. 77?</p>	<p>Art.34 hat pro 100 ml = 13 g Kohlenhydrate Art.77 hat pro 100 ml = 10 g Kohlenhydrate</p> <p>Ab Februar 2017 finden Sie diese Info auf unseren Produktblättern.</p>
<p>Bedenken zu Inhaltsstoff „Sorbit“ im Forever Freedom.</p>	<p>Wir bekommen immer wieder Anfragen in Bezug auf einzelne Zutaten in unseren Produkten. Hier muss zunächst folgendes gesagt werden.</p> <p>Alle von FLP verwendeten Inhaltsstoffe werden den sehr hohen Anforderungen der Verordnung über in Lebensmitteln zugelassenen Zusatzstoffen EU VO 1129/2011 mehr als gerecht. Die strikten Anforderungen dieser Verordnung stellen sicher, dass der Verbraucher nur Produkte beziehen kann die bedenkenlos für den Verzehr geeignet sind. In den USA beschäftigt Forever Living Products ein Labor, welches sich mit der Zusammenstellung der einzelnen Rezepturen im Detail beschäftigt. Höchste Prämisse ist es, nach den höchsten weltweit anerkannten wissenschaftlichen Standards zu arbeiten.</p> <p>Sorbit dient als Zuckeraustauschstoff und</p>

	<p>enthält weniger Zucker als üblicher Haushaltszucker.</p> <p>Wir werden Ihre Bedenken an das Head Office weiterleiten. Wir hoffen, dass es bei der nächsten Formelanpassung geändert wird.</p>
<p>Wie viele Broteinheiten hat 50 ml Freedom (Art.196)</p>	<p>1 Broteinheit entsprechen 12g Kohlenhydrate.</p> <p>Da die Anfrage sich auf lediglich 50ml des Getränks bezieht und 50ml nur 3g Kohlenhydrate haben ergibt sich daraus folgende Rechnung: $3g \text{ (KH auf 50ml)} : 12 \text{ (KH für 1 BE)} = 0,25$ Broteinheiten auf 50 ml Aloe Freedom.</p> <p>Wenn jemand die BE für 100g eines Produktes wissen möchte und das Produkt auf 100g 45g Kohlenhydrate hat, dann rechnet man $45:12$ (weil 12g Kohlenhydrate 1 BE entsprechen) und erhält 3,75, was der BE auf 100g diese Produkts entsprechen würden.</p> <p>Achtung: Man muss nur immer aufpassen, ob nach Gramm oder ML gefragt wird und in welcher Einheit die Nährwertangaben auf dem Produkt gemacht wurden.</p>
<p>Inhaltsstoff Xanthan im Aloe Vera Gel</p>	<p>Der Inhaltsstoff Xanthan fungiert als Stabilisator. Die Verwendung von Stabilisatoren ist notwendig, damit das Aloe Vera Gel einige Wochen haltbar gemacht werden kann, da der Kanister in der Regel nicht an einem Tag verzehrt wird. Hierbei muss auch erwähnt werden, dass in jedem Produkt das auf eine mehrmalige Verwendung abzielt, irgendeine Art von Stabilisator/Konservierungsstoff enthalten ist da ansonsten hygienische und gesundheitliche Voraussetzungen nicht erfüllt werden können.</p>
<p>Wie viel Aloin ist im Forever Aloe Vera Gel enthalten?</p>	<p>Exakte Messwerte zum Aloingehalt können wir Ihnen leider nicht nennen da wir momentan noch keine Messwerte zum Aloingehalt haben.</p>
<p>Antwort für folgendes Thema:</p> <p>Aloe Vera Getränke: NATRIUMBENZOAT:</p>	<p>Wir freuen uns immer über spezifisches Interesse an unseren Produkten und damit verbundene Anregungen.</p> <p>Wir verstehen den Punkt und sind uns der kontroversen Thematik bzgl. des Stoffes Natriumbenzoat bewusst. Dieser Stoff ist jedoch nicht als unzulässiger Stoff deklariert. Wenn es sich um einen schädlichen</p>

	<p>Stoff handeln würde, wäre das in der EU-Kosmetikverordnung oder Lebensmittelverordnung aufgeführt. Die in unseren Produkten verwendete Menge liegt deutlich innerhalb der erlaubten Parameter (gemäß EU-Verordnung in Bezug auf Kosmetikstoffe oder Lebensmittel/Nahrungsergänzungsmittel).</p> <p>Nichtsdestotrotz wollen wir in Kritik-stehende Inhaltsstoffe weitestgehend aus unseren Produkten entfernen und die Produktentwicklung in USA arbeitet bereits daran Produktformeln in Bezug auf Natriumbenzoat z.B. anzupassen. Wir werden alle Ihre Bedenken und Vorschläge an das Head Office weitertragen. Wir hoffen, dass es bei der nächsten Formelanpassung geändert wird.</p>
Wie lange sind die Trinkgele nach dem Öffnen haltbar?	Auf den Produktblättern steht: Nach dem Öffnen innerhalb von 3-4 Wochen verbrauchen.
Warum wird dem Aloe-Vera Berry Nectar ein Zuckerersatzstoff (Fruktose) hinzugefügt? Gibt es auch Aloe-Vera Gel's ohne Zucker bzw. Zuckerersatz-Zusätze?	Fruktose wird hier in minimalster Menge als natürliches Süßungsmittel genutzt. Pomesteen und Aloe2Go enthalten keine zusätzliche Fruktose oder Süßungsmittel.
AKTIVES LEBEN	
Woraus wird das Arginin im Argi+ gewonnen?	Das Arginin wird aus Mais gewonnen.
Warum gibt es bei Forever Move die Warnung bzgl. Chondroitinsulfat und der gleichzeitigen Einnahme von gerinnungshemmenden Substanzen und bei Freedom beispielsweise nicht (obwohl die Dosierung die Gleiche ist)?	Es handelt sich hierbei um eine EU-rechtliche Vorgabe. Künftig (beim nächsten Nachdruck) wird dies auch auf dem Freedom-Label stehen.
Ist das im Move enthaltene Hyaluron nach dem Injuv Verfahren hergestellt so wie das Active HA?	Das Move funktioniert etwas anders als das Active HA. Dem Active HA wird ein extra Hyaluronsäure-Komplex hinzugefügt. Bei Move wird die Hyaluronsäure aus der Eierschalenmembran geliefert. Diese Eierschalenmembran (NEM®-Natural Eggshell Membrane) ist eine einzigartige, natürliche Zutat die in einem patentierten Verfahren hergestellt wird.
NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL	
Wie wird das Vitamin C in den Produkten von FLP genau hergestellt?	Bei der Entwicklung der Produkte aus dem Hause FLP wird stets nach der Prämisse gehandelt die qualitativ hochwertigsten Zutaten / Inhaltsstoffe zu verwenden. Somit ist gewährleistet, dass dem Verbraucher stets ein Produkt angeboten wird das den höchsten

	<p>natürlichen Anforderungen gerecht wird. Über die genauen Quellen unserer Zutaten dürfen wir aus Gründen des Rezepturgeheimnisses keine Angaben machen. Millionen zufriedener Kunden weltweit sprechen jedoch für garantierte, höchste Qualität!</p>
Garcinia Info	<p>Für Informationen zur Garcinia-Pflanze steht Ihnen unser Produktblatt zur Verfügung. Für weitere Informationen zur Garcinia verweisen wir auf Fachliteraturen.</p>
Kann Garcinia und Lean gleichzeitig eingenommen werden?	<p>Wir empfehlen die beiden Produkte etwas zeitversetzt einzunehmen, damit sich das jeweilige Produkt entfalten kann.</p>
Was ist der Unterschied zwischen Garcinia und Lean?	<p>In beiden Produkten ist Chrom enthalten. Bei Garcinia 100 mcg pro Kapsel und bei Lean 30 mcg pro Kapsel</p> <p>Bei Garcinia ist Chromium Picolinate enthalten und bei Lean Chromium Trichloride. Es gibt hier keinen großen Unterschied nur dass unterschiedliche Chromtypen verwendet wurden. Bei beiden wurde eine organische Verbindung (Picolinsäure bzw. Chloride) zu dem Chrom hinzugefügt, damit der Körper das Chrom besser aufnehmen kann.</p>
Woraus besteht die Gelatine im Garcinia (bzgl Halal/Kosher)?	<p>Die Gelatine im Garcinia ist vom Rind und nicht vom Schwein, deshalb darf das Produkt Halal/Kosher sein.</p>
Sind Nahrungsergänzungsmittel für Kinder geeignet?	<p>Nahrungsergänzungsmittel sind grundsätzlich außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Sollten Eltern dennoch beabsichtigen Ihren Kindern Nahrungsergänzungsmittel zum Verzehr zu geben aber diesbezüglich Zweifel haben, ist dies mit dem Kinderarzt abzuklären.</p>
Wieso verwendet FLP Fisch- und Calamariöl im Arctic Sea? Welche Nährstoffvorteile hat dies gegenüber pflanzlichen Rohstoffen?	<p>Hier geht es um die Omega-3-Fettsäuren. Es gibt drei verschiedene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPA (Eicosapentaensäure), • DHA (Docosahexaensäure) und • Alpha-Linolensäure <p>Der menschliche Organismus kann kleine Mengen an EPA aus einer anderen Omega-3-Fettsäure (ALA), die in Nüssen und pflanzlichen Ölen vorkommt, herstellen und dann in DHA umwandeln. Die Hauptquelle der Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA ist jedoch</p>

	<p>Fisch. DHA und EPA sind nur in bestimmten Mikroalgen enthalten und gelangen über die Nahrungskette in fette Meeresfische wie Thunfisch, Hering, Lachs, Sardine oder Makrele. Deshalb haben die Produktentwickler in USA hier Fisch- und Calamariöl eingesetzt.</p> <p>Die Gelatine ist vom Rind, nicht vom Schwein, deshalb darf das Produkt Halal/Kosher sein.</p>
<p>Liegt ein Patent für das Injuv® - Verfahren vor? (Verwendung im Active HA)</p>	<p>Das Injuv® - Verfahren ist patentiert aber nicht von Forever sondern von einem anderen Hersteller. Das heißt, auch andere Anbieter können das Verfahren nutzen.</p> <p>Nichtsdestotrotz bietet Forever damit den Active HA Kapseln einen Vorteil, denn dieses patentierte Verfahren macht die orale Aufnahme von Hyaluron möglich und wird bisher nur von wenigen Anbietern genutzt. Darüber hinaus enthalten die Forever Active HA Kapseln noch Kurkumapulver und Ingweröl, damit es vom Verdauungssystem leicht aufgenommen und verarbeitet werden kann.</p>
<p>Woraus wird die Hyaluronsäure der Active HA Kapseln gewonnen - aus Hahnenkämmen oder Fermenten (→vegan)?</p>	<p>Die Hyaluronsäure im Active HA wird aus Hahnenkämmen gewonnen.</p>
<p>Probiotic Art 222: Sind die 1 Milliarde KbE in allen 6 Bakterienstämmen enthalten (also insgesamt 6 Mrd pro Kügelchen) oder sind es insgesamt 1 Milliarde KbE pro Kügelchen?</p>	<p>Die Bakterienstämme bilden insgesamt 1 Mrd. KBE, die genaue Aufteilung der Stämme unterliegt allerdings dem Rezepturgeheimnis.</p>
<p>Palmöl im Forever Active Probiotic?</p>	<p>Das Palmöl im Forever Active Probiotic wird für die Kügelchen verwendet. Das Palmöl ist RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil) zertifiziert und bescheinigt einen nachhaltigen Anbau.</p>
<p>Ist das Garlic Thyme laktosefrei? Woraus besteht die darin enthaltene Gelatine?</p>	<p>Das Garlic-Thyme ist laktosefrei und die Gelatine darin besteht aus Rinderknochen.</p>
<p>Woher stammen die Bakterien im Forever Active Probiotic?</p>	<p>Die Quellen der Bakterien sind Joghurt und Pflanzen. Die Gewinnung geschieht durch Isolation, Klärung und dann Multiplikation im Labor.</p>
<p>Ist das Obst und Gemüse im VIT Bio?</p>	<p>Nein, das Obst und Gemüse im VIT ist nicht Bio. Wir haben dafür bisher noch keine Bio-Zertifizierung.</p>
<p>Um was für ein Calcium handelt es sich bei Art. 206 Calcium?</p>	<p>Mineralcalcium</p>

GEWICHTSMANAGEMENT	
Woraus besteht das Eiweißkonzentrat im neuen FastBreak?	Aus Molke.
Wozu dient das Palmöl im FastBreak?	Das Palmöl im FastBreak wird für den Überzug verwendet, um dem Riegel eine feste Konsistenz zu geben. Das Palmöl ist RSPO(Roundtable on Sustainable Palm Oil) zertifiziert und bescheinigt einen nachhaltigen Anbau.
Warum ist der Vanille Shake leichter als der Schoko Shake?	Der Schoko Shake wiegt mehr, da das Schokoladenaroma schwerer als das Vanillearoma ist. Das Volumen ist bei beiden identisch.
Ist unser Shake auf Basis des Soja-Eiweißes aus genmanipulierten Sojasamen?	Das Soja-Eiweiß in unserem Shake ist nicht genmanipuliert. Im Falle einer Genmanipulation müssten wir das entsprechend in der Zutatenliste des Produktlabels deklarieren.
Wird das Vitamin D im Shake aus tierischen Produkten gewonnen?	Das Vitamin D wird aus dem tierischen Produkt Lanolin (Wollfett) gewonnen, einem Sekret aus den Talgdrüsen der Schafe, das aus Wolle extrahiert wird. Die Schafe werden in bestimmten Abständen auf komplett schmerzfreie Weise geschoren. Dieser Prozess ist sogar notwendig bei warmen Temperaturen. Die Wolle durchläuft dann mehrere Prozesse wie Reinigung, Geruchsneutralisierung und Entfärbung. Bei den Schafen werden keine Pestizide o.ä. verwendet.
Ist das Sojaeiweiß im Shakepulver aus ökologischem Anbau? Sind andere, außer den Aloeprodukten, aus Bio-Anbau?	Da unsere Produkte in den USA hergestellt werden, gibt es keine EU-gültige Bio bzw. Öko-Verifizierung. Der Anbau unserer Aloe Pflanzen erfolgt auf ökologische Weise ohne Pestizide. Wir sind daher auch stets bemüht, dass alle unsere Rohstoffe, die wir für unserer Produkte verwenden, aus nachhaltigen Betrieben stammen, damit sie unseren hohen Anforderungen gerecht werden.
Welche Produkte im Clean9 Touch enthalten tierische Gelatine?	Im Clean9 Touch enthält nur das Garcinia tierische Gelatine.
Warum genau empfehlen wir Schwangeren die Einnahme von Clean9 nicht?	Es wurden keine klinischen Studien durchgeführt bzw. Nachforschungen angestellt die irgendwie belegen, dass das Programm für Schwangere oder stillende Mütter geeignet ist, deshalb können wir das auch nicht so kommunizieren und eine Garantie dafür geben. Wenn eine Schwangere oder stillende Frau den Wunsch hegt ein

	Nahrungsergänzungsmittel zu sich zu nehmen dann empfehlen wir, dass Sie zuerst ihre Hebamme oder ihren Gynäkologen aufsucht.
BIENENPRODUKTE	
Ist das Bee Propolis ohne Konservierungsstoffe?	Das Bee Propolis ist ohne Konservierungsstoffe! „100% natural“ steht drauf und ist auch drin.
KÖRPERPFLEGE	
Die Art. 28 Bright Zahnpasta schmeckt anders. Gibt es eine neue Zusammensetzung?	Die Veränderung, die die Kunden ab und an wahrnehmen liegt am Menthol-Aroma. Da es sich hier um einen natürlichen Stoff handelt kann der Geschmack durchaus mehr oder weniger intensiv sein. Änderungen, die nur die Hilfsstoffe betreffen, können nicht wahrgenommen werden und stellen auch keine Formeländerung dar. Änderungen an den Hilfsstoffen können immer wieder vorkommen, da diese Stoffe stets nach Verfügbarkeit und Preis auf dem Markt erworben werden.
Ist in Art. 28 Forever Bright Minze enthalten, oder nur Minze-Aroma?	Da wir nur natürliche Aromen verwenden ist auch im Minze-Aroma Minze enthalten.
Befinden sich Silikone im neuen Aloe-Jojoba Shampoo Art. 521, im Aloe-Jojoba Conditioner Art. 522. und im firming serum ?	Sowohl das neuen Jojoba Shampoo/Cond. als auch das Serum enthalten keine Silikone.
Warum heißt die Aloe Hand Soap nicht mehr Aloe Hand & Face Soap?	Die zwei neuen Inhaltsstoffe Zitronenöl und Gurkenextrakt sind speziell für die Hände geeignet. Dadurch neutralisieren sich die Gerüche besser, z.B. nach dem Kochen. Deshalb liegt der Fokus hier auf Handseife.
Kann die Aloe Hand Soap auch (weiterhin) zur Gesichtsreinigung verwendet werden?	Die Aloe Hand Soap wurde zum Waschen der Hände entwickelt. Die Haut von Gesicht, Kopf (-haut) und Händen/ Füßen ist etwas anders als die Haut des restlichen Körpers weshalb es sich empfiehlt diese Stellen anders zu pflegen. Wir bieten speziell entwickelte Reinigungsprodukte an die genau auf die sensible Gesichtshaut angepasst ist. Wenn Sie das Gefühl haben, dass die Aloe Hand Soap zur Reinigung Ihres Gesichts geeignet ist, dann können Sie sie natürlich verwenden. Allerdings empfehlen wir dies vorab an einer kleine Stelle im Gesicht zu testen, es hat sich nämlich herausgestellt, dass die Seife bei manchen Menschen zu aggressiv für das Gesicht ist.
Kann man das MSM Gel auch im Gesicht anwenden?	Ja, das MSM Gel kann auch im Gesicht angewendet werden, allerdings sollte man es nicht mit den Augen in Berührung bringen. Es ist außerdem sehr gut bei Schwellungen, z.b Augenringen.

Ist die Aloe Hand Soap Art. 523 biologisch abbaubar?	Ja, die Aloe Hand Soap ist biologisch abbaubar, laut Informationen des Homeoffice in den USA.
Woher kommt der Zitronenduft im Sanitizer? Verfügt er auch über eine pflegende Komponente?	Bei dem Parfum im Sanitizer handelt es sich um Zitronengras, was auch die Grundlage des intensiven Zitronenduftes ist. Es handelt sich hierbei um eine Mischung aus natürlichen und synthetischen Komponenten. Der Sanitizer beinhaltet Honig und Aloe die der Pflege dienen.
GESICHTSPFLEGE	
Ist der Hydrating Cleanser und die Restoring Creme vegan bzw. vegetarisch?	Hydrating Cleanser und Restoring Creme sind ohne jegliche tierische Inhaltsstoffe und somit vegan/Vegetarisch
Warum wurde den Infinite Kapseln, Art. 556 Firming Complex, Palmöl zugesetzt?	Das im Produkt enthaltene Palmöl ist dem Produkt nicht zusätzlich zugeführt worden. Das Palmöl wird im Rahmen des patentierten Herstellungsverfahrens des französischen Melonen Extrakts verwendet und ist RSPO-Zertifiziert, was eine für die Umwelt nachhaltige Herstellung garantiert.
Was für ein Eiweiß enthält das Firming Serum?	Das Firming Serum enthält Molkeeiweiß (whey protein) von Kühen
TIERPFLEGE	
Kann ich meinem Hund/Pferd/Katze das Aloe Vera Gel, Nahrungsergänzungsmittel etc. geben?	Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass nur das Veterinary Formula für Tiere zugelassen ist. Die Produkte im Tiertouch sind eine reine Empfehlung. Es liegt im Ermessen jedes Tierhalters was er seinem Tier gibt.
Tierversuche / Leaping Bunny / PETA	Generell sind nach EU-Recht Versuche an Tieren für kosmetische Zwecke verboten. Deshalb dürfen wir auch nicht damit werben, denn es wird als „selbstverständlich“ erachtet. Bei der Produktion von Forever-Produkten werden also keine Tierversuche unternommen, auch nicht bei Zulieferern. Die USA ist nicht mehr Teil von PETA. Sie sind der Tierschutzorganisation Leaping Bunny beigetreten. Dies können wir aber ebenfalls nicht bewerben da es, wie gesagt, nach EU-Recht verboten ist.
Worin liegt der Unterschied zwischen Veterinary und First?	Aloe Veterinary und Aloe First sind zwei unterschiedliche Produkte, basierend auf ihren Inhaltsstoffen und auch auf die Zielgruppe. Aloe Veterinary besitzt eine explizite Tierzulassung wohingegen das Aloe First nur für den menschlichen Gebrauch gedacht ist. Im Aloe First sind neben dem hohen Aloe Vera Gehalt noch 11 hochwertige

	<p>Kräuterextrakte sowie Bienenpropolis enthalten, die optimal für die menschlichen Hautbedürfnisse entwickelt wurden. Aloe Veterinary ist insbesondere für Fell und andere Tierhaare entwickelt worden. Nichtsdestotrotz liegt es letztendlich im eigenen Ermessen des Tierhalters womit er sein Tier pflegt. Das Veterinary ist das einzige offizielle Tierpflegeprodukt in unserem Sortiment.</p>
<p>ALLGEMEINE ANFRAGEN</p>	
<p>Fragen zu Inhaltsstoffen (Kosmetik):</p> <p>Warum sind Parabene in FLP Produkten enthalten?</p>	<p>Wir verstehen den Punkt und sind uns der kontroversen Thematik bzgl. der Parabene bewusst. Parabene sind jedoch nicht als unzulässige Stoffe deklariert. Wenn es sich um schädliche Stoffe handeln würde, wäre das in der EU-Kosmetikverordnung aufgeführt. Die in unseren Produkten verwendete Menge an Parabenen liegt deutlich innerhalb der erlaubten Parameter (gemäß EU-Verordnung in Bezug auf Kosmetikstoffe).</p> <p>In den USA beschäftigt Forever Living Products ein Labor, welches sich mit der Zusammenstellung der einzelnen Rezepturen im Detail beschäftigt. Höchste Prämisse ist es, nach den höchsten, weltweit anerkannten wissenschaftlichen Standards zu arbeiten. Gleiches gilt auch für kosmetische Produkte. Auch hier verfolgt Forever Living Products die strengen Anforderungen der Europäischen Kosmetikverordnung EU VO 1223/2009 in voller Gänze.</p> <p>Dies erfolgt vor dem Hintergrund, dass wir im Network Marketing unseren Vertriebspartnern die höchstmögliche Qualität für den Endkunden zur Hand geben möchten, bzw. müssen. Darüber hinaus werden die jeweils geltenden, in diesem Fall europäischen rechtlichen Vorgaben, wie auch sicherheitstechnische Anforderungen exakt berücksichtigt. Sie können somit garantiert davon ausgehen, dass unsere Produkte all diesen Standards genügen und demnach bedenkenlos konsumiert bzw. weiterempfohlen werden können.</p>
<p>Warum gibt es keine Vegan/Vegetarisch Siegel?</p>	<p>Es wurde entschieden von den Vegan/Vegetarisch Auszeichnung unserer Produkte Abstand zu nehmen.</p> <p>IASC, Glutenfrei, Dermatest, Kölner Liste, Halal und Kosher/Islamic zeichnen wir weiterhin</p>

	<p>aus.</p> <p>Wir sind keine Firma die auf vegane Produkte spezialisiert ist. Eines unserer Standbeine sind beispielsweise Bienenprodukte, was ein Widerspruch zu vegan ist. Deshalb möchten wir darauf keinen Fokus legen.</p> <p>Alle FBOs sind angehalten, sich die USA Vegan-Liste im FBO-Bereich selbst regelmäßig anzuschauen. Diese wird aktualisiert, sobald wir ein Update von USA bekommen.</p>
Patent zur Aloe Vera Gel Stabilisation	<p>Hier ein paar Infos zum Patent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Aloe Vera Blattgel wird schnell erhitzt, auf eine Temperatur von 35 – 80 Grad Celsius • zu dem erhitzten Aloe Vera Gel werden stabilisierende Antioxidantien hinzugefügt, wie z.B. Tocopherol • anschließend wird das Gel wieder schnell abgekühlt, auf 20 – 30 Grad Celsius
Sind die Produkte für Diabetiker geeignet?	<p>Hierzu müssen wir Sie an Ihren Arzt verweisen.</p> <p>Eine Aussage diesbezüglich können wir leider nicht treffen.</p>
Befindet sich Mikroplastik in unseren Produkten?	Wir können Ihnen versichern, dass in unseren Produkten kein Mikroplastik enthalten ist.
Wie hoch ist der Acemannan in unseren Produkten?	Acemannan ist ein natürlich enthaltener Rohstoff in der Aloe Vera, der je nach Ernte variiert. Es kann bis dato nicht genau gemessen werden.
Ist Aloin in unseren Produkten enthalten?	<p>Aloin ist in Aloe-Vera-Produkten nur dann enthalten, wenn die Aufbereitung der fleischigen Aloe-Blätter nicht fachgerecht und qualitätskontrolliert durchgeführt wird. Aloin findet sich in der Faserschicht direkt unter der Epidermis des Aloe-Blattes.</p> <p>Bei der Herauslösung des Blattgels wird bei Forever höchste Sorgfalt an den Tag gelegt, so dass hier, wenn überhaupt, nur die minimalsten Spuren an Aloin enthalten sind.</p> <p>Unser Aloe-Vera-Gel kann somit innerlich und äußerlich bedenkenlos eingesetzt werden, mit Nebenwirkungen ist nicht zu rechnen.</p>
Vertreibt Forever Naturkosmetik?	Bei den Produkten von Forever handelt es sich um <u>naturidentische</u> Kosmetik, nicht um reine Naturkosmetik im klassischen Sinne. Forever legt stets Wert darauf ein

	<p>Maximum an natürlichen Inhaltsstoffen bei der Produktion der kosmetischen Produkte zu verwenden.</p> <p>In besonderen Fällen ist es jedoch unerlässlich chemisch hergestellte Stoffe hinzuzugeben, um die Wirksamkeit der natürlichen Stoffe und die hygienische Sicherheit gewährleisten zu können, wie z.B. Konservierungsstoffe.</p> <p>Naturidentisch heißt, dass Naturprodukte in ihrer rohen Form einem Prozess unterzogen werden um den gewünschten Stoff extrahieren zu können, damit er in der Kosmetik verarbeitet werden kann. Aber hier liegt seitens Forever die höchste Prämisse darin, dass diese naturidentischer Herkunft sind.</p>
<p>Sind die Produkte von Forever auch für Allergiker geeignet? Und gibt es diesbezüglich Berichte oder Tests?</p>	<p>Auf unseren Produkt-Etiketten befindet sich immer ein Hinweis wenn allergene Stoffe enthalten sind.</p> <p>Sie können sich die Inhaltsstoffe vor dem Kauf entweder auf den Produktblättern oder im Onlineshop/Website anschauen.</p> <p>Unsere Körperpflege- und Gesichtspflege-Produkte sind bei Dermatest getestet.</p>
<p>Befindet sich in irgendwelchen Forever Produkten Aspartam? Und wenn Ja in welchen?</p>	<p>in keinem unserer Produkte befindet sich Aspartam.</p>