

## **Wat doet aloë vera,**

Aloë vera is een woestijnplant die meer dan 95% water bevat. Zonder een goede waterdichte container zou dit water in een handomdraai verdampen. Daarom is een van de dingen waar een aloë vera-plant op is gericht, het behoud van die 'container' die in biologische termen '**Epitheel**' wordt genoemd.

Mensen hebben ook epitheel, net als paarden. Het zijn onze huid, haren en nagels. Het is ook de bekleding van ons spijsverteringskanaal, de bekleding van onze luchtwegen en de bekleding van ons urogenitale kanaal. Dat is een enorm gebied van heel verschillend uitzienend weefsel. Maar anatomisch bedekt het allemaal epitheelweefsel. Bij paarden wordt een epitheel anders genoemd bijvoorbeeld vacht, manen, staart en hoeven. Structureel is het hetzelfde als bij mensen en reageert het op dezelfde voedingsbouwstenen.

Als woestijnplant bevat aloë vera ook een apotheek van voedingsstoffen die de immuuncompetentie van de plant stimuleren en behouden die nodig is om ziekteverwekkers te bestrijden.

Wanneer je goed gekweekte (Biologisch is het beste), goed bewerkte hele blad aloë vera binnenkrijgt (je wilt geen zelfgekweekte aloë vera eten omdat je dan diarree krijgt), krijg je moleculen binnen die zich richten op het herstel en de vernieuwing van epitheelweefsel.

Wanneer een aloë vera-plant beschadigd raakt, is er een breuk die snel moet worden hersteld voordat het water verdampst. Wanneer mensen huidbeschadiging krijgen (inclusief zonnebrand) of een breuk langs het spijsverteringskanaal (hoe verder in het kanaal, hoe meer de inhoud ervan wordt afgebroken), doet de ingenomen aloë vera waar deze plant zo uitstekend in is, het ondersteunt snel de fixatie van het lichaam van het gebroken gebied.

Voorkomen dat je op een bepaalde manier 'verdampst'.

Zoals u weet, is de beste en altijd de veiligste manier om iets te repareren van binnenuit. Hygiëne aan de buitenkant en voed je lichaam slim om reparaties beter te laten gebeuren. Voor mensen pleiten we dagelijks voor slimme smoothies (rauwe groenten / fruit) en het nemen van Aloeride aloë vera om brandstof te herstellen.

Er is echter een sterk voorbehoud bij aloë vera! Hoe goed en hoe nuttig een oraal aloë vera voedingssupplement is, hangt volledig af van de soort die je kweekt, van hoe aloë vera werd gekweekt / geïrrigeerd, hoe het werd geoogst / verwerkt, hoe het werd bewaard en wat de serveerhoeveelheid is. 'Hoe goed en hoe nuttig' hangt helemaal niet af van het feit dat aloë vera een vloeistof is, of een gel of een poeder, hoewel het bij de laatste veel gemakkelijker te concentreren is.

Het zegel van goedkeuring geïnitieerd door een MLM-bedrijf blijkt bijvoorbeeld weinig betekenis te hebben wanneer je - zoals wij deden - vergelijkende laboratoriummetingen doet van hetzelfde aloë vera-gelmerk. Jaar na jaar slechtere laboratoriumwaarden die je nooit afleest van het productetiket of de marketing.

Een Duits instituut test aloë op schadelijke bestanddelen (in grote lijnen nuttig), maar ze zijn niet uitgerust om de kwaliteit van de aloë vera te meten, dus zelfs hun label betekent veel minder dan mensen denken dat het doet. De vloeibare aloë vera wordt geproduceerd om u te vertellen dat de magie van aloë in het water zit. Maar dat zit dus niet in het water. Rook en spiegels in overvloed...

Aloeride aloë vera heeft haar proces, verwerking en productie mede laten ontwerpen door Consultant Gastro-enteroloog, onderzoeker en wereldberoemde autoriteit op het gebied van aloë vera Dr. Ivan Danhof MD PhD. Daarnaast hebben we een Brits farmaceutisch klinisch onderzoeksbedrijf in dienst om alles te controleren. We doen geen concessies aan kwaliteit en zullen dat ook nooit doen. Alleen het beste is goed genoeg.



We houden van *meerdere onafhankelijke* laboratoriumtests (zie resultaten hieronder) en we delen deze resultaten omdat we denken dat het in het algemeen belang is.

**Aloeride Soil Association Certified Organic**, wordt onder optimale omstandigheden geteeld, wordt in meerdere fasen verwerkt tot de ultieme extractie, wordt zonder additieven in zinvolle hoeveelheden gerveerd.

### **De magie van Aloeride aloë vera**

De magie van Aloë Vera zit niet in het water, het bevindt zich in de werkende vaste stoffen van de plant. Aloë vera barbadensis molenaar is de meest voedzame aloë-soort op aarde, dus dit is de soort die we gebruiken om Aloeride te maken.

De onderstaande tabel toont u de lijst van bekende bestanddelen (werkende vaste stoffen) in aloë vera:

<b>Plantaardige stof</b>	<b>Fysiologisch effect</b>
Auxines Gibberellines	Plantenhormonen voor groei (wondgenezing) inclusief stimulatie van enzymproductie ( $\alpha$ amylasen) het vertraagt ook de senescentie van planten (anti-aging anti-inflammatoire werking)
Aminozuren 20 van de 22 noodzakelijke (bijv. Alanine, Arginine, Asparagine, Cysteïne, Glutaminezuur, Glycine, Histidine, Proline, Serine, Tyrosine, Glutamine, Asparaginezuur) en 7 van de 8 essentiële (Lysine, Leucine, Isoleucine, Fenylalanine, Valine, Methionine, Threonine, nog geen consensus over tryptofaan)	Vitale bouwstenen voor de opbouw van cellen, DNA, enzymen, spieren, hormonen... iets
Anorganische ionen: Calcium Magnesium Natrium Kalium Zink Koper Selenium Ijzer Mangaan Molybdeen Chroom Borium Fosfor	Absoluut essentieel voor te veel fysiologische functies om hier op te noemen - Magnesium is bijvoorbeeld een noodzakelijk onderdeel om 200 verschillende enzymen te laten werken, terwijl chroom bijvoorbeeld van vitaal belang is voor het opbouwen van glucosetolerantiefactor
Vitaminen: B1 B2 B6 Choline B12 vitC vitA vitE Niacine Foliumzuur	Absoluut essentieel voor te veel fysiologische functies om hier op te noemen

<p>β [1-4] gekoppelde glucomannan polysacchariden</p>	<p>Verschillende lengtes van deze polysaccharide hebben verschillende functies en ze sturen andere voedingsstoffen om te helpen bij hun taak - hun functies: immunomodulerende intracellulaire antioxidant anti-inflammatoire en bloedsuikerspiegel ondersteuning; een glycoproteïne met anti-allergische eigenschappen genaamd alprogenen en nieuwe ontstekingsremmende verbinding C-glucosylchromon zijn geïsoleerd uit aloë vera</p>
<p>Enzymen zoals Aliiase, Alkalische fosfatase, Amylase, Bradykinase, Carboxypeptidase(Zn), Catalase, Cellulase, Lipase, Peroxidase,</p>	<p>Absoluut essentieel voor de transformatie van de ene stof in de andere</p>
<p>Steroïden</p>	<p>Plantaardige steroïden (Cholesterol Campesterol β-Sisosterol Lupeol) helpen aloë vera ontsteking in het weefsel te doven, terwijl lupeol ook antiseptische en pijnstillende eigenschappen bezit</p>
<p>Sterolen</p>	<p>Plantensterolen zijn een subgroep van de steroïden en helpen aloë vera ontsteking in het weefsel te doven</p>
<p>Onverzeepbare fytosterolen: cholesterol lupeol β-sitosterol campesterol</p>	<p>Help aloë vera ontstekingen in het weefsel te doven</p>
<p>Lignines</p>	<p>Help transdermale penetratie</p>

Lectine-achtige stoffen	Een rol spelen bij het ontkiemen van planten en bij zoogdieren regulatie van celadhesie aan glycoproteïnesynthese en controle van eiwitniveaus in het bloed
Salicylzuur	Verhoogt de reactie van de plant op stressomstandigheden (biotisch en abiotisch, bijv. omgevingsstress zoals droogte, kou, hitte, zout), stimuleert de productie van antioxidanten en behoudt tegelijkertijd systemisch verworven weerstand (alfalfa, kurkuma, moerasspirea, basilicum, zwarte komijn doen hetzelfde); pijnverlichting en temperatuurregeling
Saponinen glycosiden	Reinigende en antiseptische eigenschappen
Triglyceriden	Vetzuurbouwen
Urinezuur	Verhoogt de plasma-antioxidantactiviteit op korte termijn