

Aloë vera - een miraculeus geneeskruid



10 unieke eigenschappen

1	Huiddoordringend	Penetratie: dringt diep door de huidlagen heen: gaat door het basaalmembraam en neemt alles mee naar binnen, waardoor het ook geschikt is als transportmiddel om b.v. corticosteroïden beter door de huid te doen doordringen en te laten werken.
2	Ontstekingsremmend	Antiseptisch: heeft tenminste 6 antiseptische bestanddelen die bacteriën, virussen en schimmels doden of remmen in de groei.
3	Celvernieuwend	Stimuleert de groei en ontwikkeling van nieuw gezond celweefsel met name bindweefsel en heeft daarom ook een uniek wondhelend effect. Regenererend.
4	Kalmerend	heeft een kalmerend effect op het zenuwgestel waardoor men zich o.a. beter kan concentreren en gemakkelijker kan inslapen
5	Ontgiftend	Aloë Vera harmoniseert, normaliseert en reinigt het spijsverteringskanaal en de enzymen ondersteunen de spijsvertering
6	Pijnstillend	Analgetisch: verlicht pijn (o.a. in spieren en gewrichten) en werkt synergetisch met anti-reumatica.
7	Bloedstelpend	Stelpt het bloeden bij kleine wonden. Tevens anti-inflammatoir: waarbij de roodheid, de zwelling en het warme kloppende gevoel verdwijnen, vergelijkbaar met corticosteroïden maar zonder de bijwerkingen ervan.
8	Jeukstillend	Antipruritisch: het onderdrukt de jeuk vergelijkbaar met antihistaminica
9	Koortswerend	Antipyretisch: het branderige gevoel van wonden en insectenbeten of na aanraken van brandnetels en kwallen verdwijnt
10	Veilig	het is een natuurlijke en veilige voedingsbron die eigenlijk geen contra-indicaties heeft, slechts zeer zeldzaam is een allergische overgevoeligheid (idiosyncrasie) gemeld die soms gepaard gaat met overgevoeligheid voor knoflook of uien. Veilig voor kinderen, volwassenen en dieren. Tevens bevat aloë vera wetenschappelijk aangetoonde kankerremmende eigenschappen.

Aloë Vera: het rijkste voedingssupplement wat er bestaat!

Vitaminen:	A (beta-caroteen) wordt geactiveerd in het stabilisatieproces, C (extra C is toegevoegd in het stabilisatie proces), E (extra E voor stabilisatie proces), B1 (thiamine), B2 (riboflavine), B3 (niacine, niacinamide), B6 (pyridoxine), B12 (cyanocobalamine), folacine, foline zuur en choline
Mineralen:	aluminium, calcium, calcium-oxalaat, chloride, chroom, cobalt, fosfor, kalium, koper, ijzer, magnesium, mangaan, natrium, selenium, silicium, tin en zink
Aminozuren:	alanine, arginine, aspartine zuur, ½cystine, glutamine zuur, glycine, histidine, hydroxyproline, isoleucine, leucine, lysine, methionine, phenylalanine, proline, serine, threonine, tryptofaan, tyrosine en valine
Vetzuren:	linol, linoleen, myristine, capryline, oleïne, palmitine en stearine
Antiseptisch:	kaneelzuur, lupeol (een natuurlijk salicylzuur), phenol, saponinen, ureumstikstof, zwavel, resistannol
Analgetisch:	lupeol, magnesium (lactaat), antraceen, anthranol, aloetine zuur, emodine en aloemodine
Anti-inflammatoir:	bradykinase, β-sitosterol, campesterol, HDL-cholesterol, een nieuw ontdekte component acemannan toont een stimulatie van het immuunafweersysteem
Enzymen:	aliinase, amylase, bradykinase, catalase, cellulase, creatinine fosfokinase, lactine dehydrogenase, lipase, nucleotidase, oxidase, protease, SGO transaminase en SGP transaminase
Mono/Polysachariden:	aldonantose, cellulose, glucose, mannose, L-rhamnose, acemannan
Overigen:	aloïne, barbaloïne, isobarbaloïne, chrysofaanzuur, creatine lactaat, alkalische fosfatase, zure fosfatase, etherische oliën en lignine, triglyceriden