

# Berkensap: water met geheugen

Het sap dat men oogst is een droog mineraal sap, een zeer heldere vloeistof die vergelijkbaar is met water. Men vergelijkt het met water maar het is een water dat leeft, gedynamiseerd en interactief en rijk aan verschillende bestanddelen. Het berkensap is gekend om zijn drainerende en ontgiftende werking op het organisme en het bevordert de eliminatie van toxines.

Water is in wezen een interactieve molecule die ertoe in staat is signalen op te slaan en vrij te maken door haar bijzondere moleculaire structuur. Het is deze « souplesse » in haar structuur, deze plasticiteit die ervoor zorgt dat zij bijna het bewijs levert van « geheugen » naar het voorbeeld van de plasticiteit van de zenuwcellen in de hersenen! Door signalen op te vangen kan zij ook informatie opslaan die zij gemakkelijk later kan vrijmaken door de interactie met een andere vloeistof met dezelfde plasticiteit. De onderzoeksresultaten van Luc Montegnier, Nobelprijswinnaar in de geneeskunde, wijzen in die richting. Zijn research bevestigt dat het water in staat is het geheugen te bewaren onder de vorm van wat hij de « nanostructuren » van de moleculen die er uit verdwenen zijn, heet.

## De kuur:

Licht gesuikerd door de levulose die het bevat, polariseert het het licht aan de linkerkant ! Het gaat over een waar voedingsmilieu naar het voorbeeld van bloed of lymfe dankzij de aanwezigheid van die suiker. Het is die samenstelling die gelijkaardig is aan het intracellulaire milieu (rijk aan kaliumionen, aanwezigheid van suikers) en zijn intrinsieke kwaliteiten die ervoor zorgen dat het een zuiverende werking heeft.

## De ontsteking :

Vandaag de dag is het erkend dat er drie bronnen van polyamines zijn bij de mens : de gesynthetiseerde polyamines op intracellulair niveau, de polyamines uit de voeding en deze geproduceerd door de intestinale flora. De intracellulaire synthese van de polyamines vermindert in de loop van de tijd door de vermindering van de activiteit van de ODC. Dit moet gecompenseerd worden door een voeding die rijker is aan exogene polyamines. Deze polyamines hebben onder andere ontstekingsremmende eigenschappen. De antioxidante en anti-inflammatoire capaciteit van het sap staat boven alle twijfel. De polyamines spelen een belangrijke rol in onze darmen. Putrescine, wat aangetroffen werd in het sap, is het overvloedigst aanwezig in de dunne darm en de karteldarm. Het is snel biobeschikbaar en snel omgezet in spermine en spermidine. Aldus kan een tekort aan polyamines in onze voeding een rol spelen bij het ontstaan van gevoeligheid voor voedingsallergenen. Bovendien hebben talrijke studies bij jonge dieren aangetoond dat de exogene polyamines geïmpliceerd zijn in de rijping, de ontwikkeling en het behoud van de integriteit van de darm door diverse werkingen. Men beseft goed dat een darm waarvan de integriteit aangetast is, belangrijke repercussies heeft op de gezondheid, meer bepaald op het ontstaan van chronische subacute ontstekingsverschijnselen.

## Gebruik :

Het berkensap kan op zich geconsumeerd worden of nog doeltreffender gemaakt worden door het te verrijken met knoppen. Het is aanbevolen een soeplepel per dag te nemen gedurende drie weken.

**Berkensap...  
...Levenssap**

Het nieuwe berkensap is aangekomen !

**Herontdek een gezuiverd lichaam !**

Berkensap verrijkt met knoppen

- BIO
- Begunstigt de eliminatie van toxines
- 1 fles = een kuur van 21 dagen
- Niet gepasteuriseerd, niet gesteriliseerd, zonder toegevoegde bewaarmiddelen.