Hennep, een superplant die het milieu komt redden

Hennep is een plant die de moeite waard is, een echte superplant:

het kan ons namelijk voeden, kleden, onderdak bieden, genezen, en dit alles zonder dat we er high door worden.

Hoewel hennep tot dezelfde familie als cannabis behoort, bevat het slechts maximum 0,2 % THC, waardoor het geen psychoactief effect heeft.

Toch zou ons hoofd ervan kunnen gaan draaien wanneer we ons bewust worden van de vele soorten gebruik en de talloze voordelen voor het milieu.

Hennep werd gedurende duizenden jaren wereldwijd gebruikt en werd daarna een tijd lang verboden, eerst in de Verenigde Staten en daarna in de rest van de wereld, om te worden vervangen door katoen, aardolie, ...

Gelukkig is hennep de laatste jaren terug in opkomst, tot ons groot genoegen en dat van onze planeet.

Sinds 1988 schenkt Europa subsidies voor het kweken van de niet-psychotrope hennepvariëteiten.

## Het kweken van hennep: natuurlijk, eenvoudig en groeit snel

Hennep heeft het ongelooflijke voordeel dat het kan worden gekweekt zonder herbiciden, pesticiden of fungiciden te gebruiken.

Doordat het van nature sterk is, is het perfect bestand tegen verscheidene ziektes.

De hennepplant kan waar dan ook worden gekweekt en past zich aan eender welk klimaat aan. Zelfs bij droogte hoeft ze niet te worden besproeid, waardoor ze heel weinig water verbruikt.

Hennep groeit heel snel, want in amper 4 maanden is de plant al volgroeid.

Dat zorgt niet alleen voor een uitstekend rendement, maar door die snelle groei wordt ook onkruid verstikt dat probeert te groeien.

## Hennep, een godsgeschenk voor de bescherming van onze planeet

Hennep respecteert de bodem waarop het groeit.

Het ontgift de bodem en absorbeert en verwijdert chemische en giftige producten.

Zo werd het in grote hoeveelheden gezaaid rondom de kerncentrale van Tsjernobyl na de ramp van 1986 om de zone te ontsmetten.

Bovendien speelt het een actieve rol in het reinigen van de lucht die we inademen.

De hennepplant neemt 4 keer meer CO² op dan een boom en speelt dus een grote rol in het verminderen van broeikasgassen.

## Alles aan hennep is goed

Alle delen van deze plant met meerdere facetten kan worden gebruikt, van het zaad tot de bladeren.

Zo is er bijvoorbeeld de vezel, die op vele vlakken kan worden gebruikt, zoals in de textielsector, voor bioplastic, papier, ...

Of de zaden, rijk aan proteïnen, vetten en vezels, die pareltjes zijn voor de productie van voeding en cosmetica.

En de bladeren en bloemen voor hun therapeutische eigenschappen ...

Bij spelers uit de bouwsector die het milieu willen respecteren, zoals IsoHemp, is voornamelijk hennephout zeer geliefd.

Dit binnenste deel van de stengel van de hennepplant vormt een uitstekende warmte- en geluidsisolatie.

*Wist u dat?*

*In de jaren '30 bouwde Henri Ford een wagen die reed op biobrandstof uit hennep.*

*In 1450 werd de eerste bijbel uit de geschiedenis gedrukt op papier uit hennep door Gutenberg.*

*In 1492 is het dankzij hennep dat Christoffel Columbus de Atlantische Oceaan kon oversteken en Amerika kon bereiken. De uiterst sterke zeilen en touwen van zijn boten waren uit hennep gemaakt.*

Bovenstaand artikel heeft u een voorsmaakje gegeven van de talrijke voordelen van hennep voor sectoren die kwaliteitsvolle producten willen produceren en hun ecologische voetafdruk willen verkleinen.

IsoHemp heeft het dus niet toevallig uitgekozen als grondstof.

Ontdek nu hoe hennep uw huis kan omtoveren in een echte ecologische cocon.

**Accroche RS:**

Een superplant die de planeet kan redden?

Nee, het is niet de nieuwe Marvel ...

Ontdek als milieuliefhebber hoe hennep op natuurlijke wijze zorg draagt voor onze planeet.