

Materiaal - Natuurlijk vs. Onnatuurlijk.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Natuurlijke vs. Onnatuurlijke materialen.

Aanleiding voor deze module:

- <https://scientias.nl/zeker-240-000-plasticdeeltjes-in-literfles-water-tien-tot-honderd-keer-meer-dan-gedacht/>

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor onnatuurlijk materiaal geldt: breekt af tot gevaarlijke stoffen.

3.2 Conclusie.

Reden genoeg om voorzichtig te zijn met het toepassen van onnatuurlijk materiaal.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor bijvoorbeeld hout geldt: breekt af tot uitsluitend ongevaarlijke stoffen.

2a Voor overige materialen uit de natuur geldt: breekt af tot uitsluitend ongevaarlijke stoffen.

3a Voor materialen uit de natuur geldt: is natuurlijk materiaal.

4i Voor natuurlijk materiaal geldt: breekt af tot ongevaarlijke stoffen.

4a Voor **natuurlijk** materiaal geldt: breekt af tot **ongevaarlijke** stoffen.

5a Voor **onnatuurlijk** materiaal geldt: breekt af tot **gevaarlijke** stoffen.

Materiaal - Natuurlijk vs. Onnatuurlijk.

5 Bijlagen.

Geen.