

Verzameling 'Elementaire bouwsteen'.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op:

- o Verzameling 'Elementaire bouwsteen'.

Voor 'Elementaire bouwsteen' geldt:

- o Is een elementair onderdeel dat gebruikt kan worden om een groter geheel te bouwen.

Voor verzameling 'Elementair bouwsteen' geldt:

- o Is alle bekende soorten elementaire bouwstenen in het heelal.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 **Algemeen.**

Voor verzameling 'Elementaire bouwsteen' geldt:

- o Heeft predicaat 'Compleet'.

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

Verzameling 'Elementaire bouwsteen'.

- PD = PlanckDeeltje.
SD = Subatomair Deeltje.
AD = Atomair Deeltje.
MD = Moleculair Deeltje.
V = alle soorten velden [module: Verzameling 'Veld'].

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor elementair bouwsteen 'PD', 'SD', 'AD', 'MD' geldt: is **niét** een veld; is **wél** een deeltje.
2i Voor meerdere (vier) soorten elementaire bouwstenen geldt: is **niét** een veld; is **wél** een deeltje.
2a Voor **meerdere** (vier) soorten elementaire bouwstenen geldt: is **niét** een veld; is **wél** een deeltje.
3i Voor **één** soort elementair bouwsteen ('V') geldt: is **wél** een veld; is **niét** een deeltje.
3a Voor één soort elementair bouwsteen ('V') geldt: is **wél** een veld; is **niét** een deeltje.
2a Voor meerdere (vier) soorten elementaire bouwstenen geldt: is **niét** een veld; is **wél** een deeltje.
4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.
5i Voor verzameling 'Elementair bouwsteen' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

5 Bijlagen.

Geen.