



# Ferrincell

## IJzerpyrofosfaat micro-ingekapseld

Draagt bij aan extra energie bij vermoeidheid en normale vorming van rode bloedcellen

**Aanbevolen gebruik:** **Ferrincell:** 1 tot 3 capsules per dag. Aanbevolen gebruik niet overschrijden.  
**Ferrincell<sup>25</sup>:** 1 capsule per dag. Aanbevolen gebruik niet overschrijden.

**De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (ADH) van het Voedingscentrum:**

- Mannen en postmenopauzale vrouwen: 11 mg/d
- Vrouwen - tot de overgang: 16 mg/d
- Kinderen (afhankelijk van de leeftijd): 8-11 mg/d (jongens) / 8-15 mg (meisjes)

**Ingrediënten per V-caps:** **Ferrincell:** 22 mg ijzerpyrofosfaat ( 5 mg elementair ijzer = 45% RI\*)  
**Ferrincell<sup>25</sup>:** 110 mg ijzerpyrofosfaat (25 mg elementair ijzer = 227% RI\*)

\*Referentie Inname

**Hulpstoffen:** Microkristallijne cellulose, lecithine E322 (uit **sojabonen** - non GMO). Capsule: HPMC

**Interacties:** Niet gelijktijdig innemen met deze medicatie, ijzer kan de opname hiervan verminderen:  
• Antibiotica (*tetracyclinen, chinolonen*), ibandroninezuur, captopril (met 2-3 uur tussenpoos)  
• Geneesmiddelen die levodopa bevatten (met zo groot mogelijke tussenpoos)

**Waarschuwingen:** Niet bekend

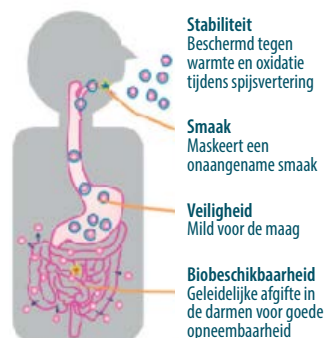
Ferrincell & Ferrincell <sup>25</sup>	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
5 mg elementair ijzer - 90 V-caps.	25975	8715216259754	16296923	3506-466	1149/57
25 mg elementair ijzer - 90 V-caps.	25976	8715216259761			

IJzerpyrofosfaat is geformuleerd en gestabiliseerd met de gepatenteerde, emulsievormende SunActive® *Super-Dispersion technology*. Het ijzerpyrofosfaat is zeer fijn gemicroniseerd en gemicro-encapsuleerd.

**Deze technologie heeft meerdere voordelen:**

- Verhoogde biologische beschikbaarheid;
- Geen interactie met andere voedingsstoffen;
- Geen pro-oxidant effect;
- Geen ijzersmaak;
- Goede verdraagbaarheid.

SunActive® absorptie proces



**IJzer draagt bij aan:**

- normale vorming van rode bloedcellen en hemoglobine;
- normaal zuurstoftransport in het lichaam;
- het energieleverend metabolisme;
- de normale werking van het immuunsysteem;
- normale cognitieve functies;
- extra energie bij vermoeidheid en moeheid;
- het proces van celvernieuwing.