



# Ferrincell

## IJzerpyrofosfaat micro-ingekapseld

Draagt bij tot de normale vorming van rode bloedcellen

- Aanbevolen gebruik:** 1 tot 3 capsules per dag. Het aanbevolen gebruik niet overschrijden.
- De aanbevolen hoeveelheid (AH) van het Voedingscentrum:**
- Mannen en postmenopauzale vrouwen: 9 mg/d
  - Vrouwen, nog niet in de overgang: 15 mg/d
  - Kinderen (afhankelijk van de leeftijd): 8-11 mg/d (jongens) / 8-15 mg (meisjes)
- Ingrediënten per V-caps:** 44 mg ijzerpyrofosfaat (5 mg elementair ijzer = 36% RI\*)  
\*Referentie-inname
- Hulpstoffen:** Microkristallijne cellulose, lecithine E322 (uit **sojabonen**). Capsule: HPMC
- Interacties:** Niet gelijktijdig innemen met de volgende medicatie, ijzer kan de opname hiervan verminderen:
- Antibiotica (*tetracyclinen, chinolonen*), ibandroninezuur, captopril (met 2-3 uur tussenpoos)
  - Geneesmiddelen die levodopa bevatten (tussenpoos dient zo groot mogelijk te zijn)
- Waarschuwingen:** Niet bekend

Ferrincell	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

### IJzer draagt bij tot:

- de normale vorming van rode bloedcellen en hemoglobine;
  - een normaal zuurstoftransport in het lichaam;
  - een normaal energieleverend metabolisme;
  - de normale werking van het immuunsysteem;
  - een normale cognitieve functie;
  - en vermindering van vermoeidheid en moeheid.
- IJzer speelt tevens een rol in het celdelingsproces.

IJzerpyrofosfaat geformuleerd met een innovatieve technologie. Hierbij wordt het ijzer ingekapseld in een mantel van natuurlijke fosfolipiden en sucrose.

Deze technologie heeft meerdere voordelen:

- Verhoogde biologische beschikbaarheid;
- Geen interactie met andere voedingsstoffen;
- Geen pro-oxidant effect;

