



# Echincell

## 3-voudig gestandaardiseerd, biologisch echinacea

Goed voor de afweer  
Voor gezonde luchtwegen

- Aanbevolen gebruik:** Bij ondersteuning van het afweersysteem: 1 x per dag 1 softgel  
Bij activering van het afweersysteem: gedurende 2 dagen 5 x per dag 1 softgel, daarna maximaal 21 dagen 3 x per dag 1 softgel
- Ingrediënten:** 250 mg extract van Echinacea purpurea (ondergrondse + bovengrondse delen)
- Hulpstoffen:** Sojaolie, gelatine, gezuiverd water, glycerine, vezel, lecithine, johannesbroodpoeder
- Interacties:** Er zijn geen negatieve interacties bekend van Echinacea-preparaten of van het speciaalextract met geneesmiddelen.  
Uit voorzorg niet combineren met immuno-suppressiva.
- Waarschuwingen:** Niet gebruiken bij allergie voor planten uit de composietenfamilie.  
Oppassen bij atopisch eczeem en in principe bij alle auto-immuunziekten.  
Niet gebruiken voor jonge kinderen.
- Opmerking:** Echinacea purpurea van biologische teelt.  
Hoewel er geen bijwerkingen bekend zijn, adviseren we zwangere vrouwen en jonge kinderen echinacea niet te gebruiken.

Echincell	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
250 mg echinacea - 60 softgels	21182	8715216211820	15520404	2649-895	1149/18

Echinacea is sinds tientallen jaren bekend om zijn eigenschappen het immuunsysteem te bevorderen en te activeren. Echincell is een gepatenteerde vorm van echinacea die volgens recente wetenschappelijke inzichten is gestandaardiseerd op drie verschillende bioactieve componenten afkomstig van de wortels, stengels, bladeren en bloemen.

Deze componenten (alkylamiden, polysacchariden en cichoreizuur) spelen een belangrijke rol bij de stimulering van het immuunsysteem. De verschillende stoffen hebben ieder een eigen werking en vullen elkaars activiteit aan. De gegarandeerde aanwezigheid van deze drie bestanddelen in werkzame hoeveelheden is nieuw en is bepalend voor de effectiviteit van Echincell.

Echincell is ontwikkeld volgens wetenschappelijke inzichten die laten zien dat drievoudig gestandaardiseerde echinacea de immuunfunctie kan helpen bevorderen.