



Mycelent

Shiitake-Mycelium met betaglucaan concentraat

Puur, bioactief betaglucaan product, vrij van pesticiden en zware metalen

- Aanbevolen gebruik:** 1 tot 3 x per dag 1 ml (ca. 10 druppels) of 1 capsule (1 mg), buiten een maaltijd.
Liquid: Kan makkelijk opgelost worden in water
- Ingrediënten:** Myceliumconcentraat van shiitake (*Lentinula edodes*) met 0,1% beta-glucanen.
- Hulpstoffen:** **Liquid:** Gezuiverd water, glucose (< 2%), natriumbenzoaat (E211)
Capsules: Microkristallijne cellulose, Capsule: HPMC, Zoetstof (glucose <2%)
- Interacties:** Zidovudine (AZT): Lentinan kan de werking versterken.
 Didanosine (ddl, Videx): Gelijktijdig gebruik met Lentinan kan toename van CD4 cellen geven bij HIV-patiënten.
- Waarschuwingen:** Niet bekend
- Opmerking:** Mycelent is gegarandeerd vrij van oplosmiddelen, zware metalen, pesticiden en andere ongewenste verbindingen
 Bevat minder dan 2% glucose-rest, afkomstig van het kweekmedium.

Mycelent	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
50 ml liquid 1 ml	27069	8715216270698	15681246	2954-113	1149/39
60 V-capsules 1 mg	27071	8715216270711	16750179		

Mycelent bevat betaglucanen uit het mycelium van de shiitake-paddenstoel (*Lentinula edodes*). Dit mycelium wordt gekweekt in een gesloten en gecontroleerd fermentatieproces, waardoor een puur, bioactief betaglucaan product ontstaat, vrij van pesticiden en zware metalen.

De drievoudige helix structuur van de betaglucanen is belangrijk voor de werking. In het gepatenteerde productieproces van Mycelent blijft deze structuur zorgvuldig behouden.

Mycelent is puur, volledig wateroplosbaar en goed opneembaar, waardoor een lage dagdosering reeds effectief is.

Hoeveelheid betaglucanen nodig voor een effect:

Op basis van gist	30-1000 mg
Op basis van traditionele paddenstoel	100 - 2000 mg
Op basis van haver	1000 - 3000 mg
Mycelent	1 - 3 mg

