

Lymphomyosot 100 tab

Lymphomyosot type unknown

Lymphomyosot - 100 tab

HEEL1000250

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/heel1000250-lymphomyosot-100-tab>

Lymphomyosot® is een homeopathisch geneesmiddel zonder specifieke therapeutische indicatie toegepast volgens de principes van de homeopathische geneeswijze. (Status AV)
Door een verandering in de homeopathie-wetgeving, mogen wij hier helaas niet meer vermelden voor welke klacht onze producten gebruikt kunnen worden.

Description

Dosering:

Volwassenen en kinderen vanaf 12 jaar: 3 maal daags 3 tabletten innemen.
Kinderen van 6 tot 12 jaar: 2 maal daags 2 tabletten innemen.
De tabletten bij voorkeur in de mond uiteen laten vallen, even in de mond houden en dan doorslikken.
Lees voor het gebruik de bijsluiter.

[Bijsluiter](#)

Mogelijke bijwerkingen

Er zijn van Lymphomyosot® tabletten geen bijwerkingen bekend.

Wanneer mag u Lymphomyosot® tabletten niet gebruiken?

Patiënten met zeldzame erfelijke aandoeningen als galactose-intolerantie, Lapp lactasedeficiëntie of glucose-galactose malabsorptie, dienen dit geneesmiddel niet te gebruiken.

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met Lymphomyosot® tabletten?

Er zijn geen omstandigheden bekend waarbij u extra voorzichtig met Lymphomyosot® tabletten moet zijn.

Zwangerschap en borstvoeding

Voor zover bekend kan Lymphomyosot® tabletten tijdens de zwangerschap en de periode van borstvoeding zonder bezwaar overeenkomstig de aanbevolen dosering worden gebruikt.

Gebruik van Lymphomyosot® tabletten in combinatie met andere geneesmiddelen

Tot op heden zijn van Lymphomyosot® tabletten geen interacties met andere geneesmiddelen bekend.

Rijvaardigheid en gebruik van machines

Voor zover bekend beïnvloedt Lymphomyosot® tabletten bij de aangegeven dosering de rijvaardigheid en het vermogen om machines te besturen niet.

Composition

Samenstelling:

Baryta carbonica D6
China officinalis D4
Iris versicolor D4
Kalium carbonicum D4
Silicea D8
Hulpstoffen: Lactose, magnesiumstearaat

Forme: Comprimé

Ingrédient: Baryta carbonica, China, Kalium carbonicum, Silicea