



Patiënt Informatie

Alternatief Bi-mycnase capsule

Samenstelling Per capsule:

20 mg alpha amylase, 80 mg amyloglucosidase, 20 mg invertase, vulstof microkristallijne cellulose.

Eigenschappen Alternatief Bi-mycnase capsules bevatten enzymen alpha amylase, amyloglucosidase en invertase (saccharase).

Met deze combinatie van enzymen kan de stofwisseling van alle in de voeding voorkomende koolhydraten, met uitzondering van lactose, worden beheerst.

Dit is soms noodzakelijk, omdat anders bij aangeboren deficiënties of verworven insufficiënties van het koolhydraat-enzymstelsel door vergisting van de niet resorbeerbare suikers in de darm gisting-dyspepsieën of diarreeën optreden.

De enzymen zijn zuurresistent en worden ook in de darm niet afgebroken. Voor zover bekend zijn er geen aanwijzingen voor absorptie van deze enzymen in het lichaam.

Een capsule bevat voldoende activiteit voor de omzetting van de hoeveelheid koolhydraten van 1 maaltijd (20-60 gram zetmeel, 5-15 gram maltose, 30-90 gram saccharose).

Contra-indicaties Overgevoeligheid voor één der bestanddelen.

Bijwerkingen Overgevoeligheid is niet uitgesloten. Tot dusver zijn nimmer bijverschijnselen waargenomen.

Waarschuwingen en voorzorgen Capsule-inhoud mag niet met hete vloeistoffen worden gemengd, aangezien de enzymen hierdoor kunnen worden geïnactiveerd. Stuiven vermijden in verband met mogelijke sensibilisatie.

Invloed op de rijvaardigheid en de bekwaamheid om machines te gebruiken

Nadelige invloeden op de rijvaardigheid en de bekwaamheid om machines te gebruiken zijn niet te verwachten.

Dosering en wijze van gebruik Oraal voor iedere maaltijd of tijdens een koude maaltijd een capsule.

Bewaring en houdbaarheid Onaangebroke pot dient koel (beneden 20 °C) te worden bewaard. Eenmaal aangebroke pot bewaren op droge plaats onder 25 °C.

Verpakkingen 100 capsules in bruine plastic schroefflacons.