

Lactase Complex 350 mg 60 kapslar

EAN: 5055148411107 FABRICANTE: LAMBERTS



Laktaskomplex 350 mg 9000 FCC. Matsmältningsenzym i tabletter. Användbar för matsmältningen av mjölk och mejeriprodukter.

DESCRIPCIÓN

LAMBERTS[®] Lactase Complex 350mg motsvarar 9000 FCC (Food Chemical Codex)*, vilket gör den till en av produkterna med högst koncentration. Enzymaktivitet mäts och uttrycks enligt FCC, (det nationella standardmåttet för växtenzym), vilket är en bättre beskrivning än vikt i milligram, eftersom det beskriver enzymernas aktivitetsnivå.

Laktas är ett enzym som förbättrar matsmältningen av laktos (mjölksocker) hos personer med problem med att smälta laktos. Laktas bör syntetiseras av kroppen i tunntarmen, men om detta enzym inte produceras eller produceras i små mängder, passerar den osmälta laktosen till tjocktarmen där den fermenteras och väte, koldioxid och organiska syror produceras. orsakar kramper, gaser och diarré.

Laktosintolerans är inte ett allvarligt problem, men det kan orsaka obehagligt obehag för de drabbade, och även om det är en lösning att eliminera mjölkbaserade produkter kan detta vara väldigt opraktiskt, förutom att det innebär en mycket restriktiv kost. Därför är denna produkt användbar för personer som har problem med att smälta mjölk.

Rund tablett med vit beläggning.

Varje surfplatta ger:

Laktaskomplex 350 mg

(Motsvarar 9000 FCC).

Lämplig för vegetarianer och veganer och fri från laktos och gelatin.

Allergen anmärkning

Följande lista över allergener är undantagna: ingredienser som innehåller vete, korn, soja, ägg, mjölk (och mejeriprodukter), laktos, nötter, sulfiter, selleri, jäst och gluten.

Försiktighetsåtgärder



Lactase Complex 350 mg 60 kapslar

EAN: 5055148411107

FABRICANTE: LAMBERTS



Ingen känd vid rekommenderad dos.

Bruksanvisning

För personer som har problem med att smälta laktos, ta 1 tablett före måltid innehållande mejeriprodukter (laktos).

Överskrid inte 3 tabletter per dag.

Överskrid inte den uttryckligen rekommenderade dagliga dosen.

