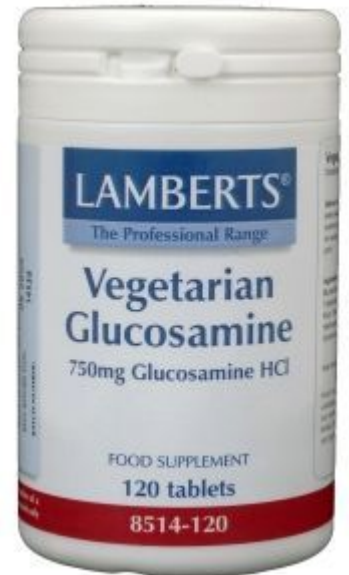


Glucosamine HCL vegetarisch - 120 tab

LAM8514-120

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/glucosamine-hcl-vegetarisch-120tab>

De Glucosamine Hydrochloride (HCl) wordt gemaakt vanuit een plantaardige bron, te weten maïs, dat een special fermentatieproces ondergaat. Het is daarom geschikt voor vegetariërs en veganisten.



Description

Toepassingen: Glucosamine is een bouwsteen van gezond kraakbeen, het zachte weefsel in de gewrichten.

De Glucosamine Hydrochloride (HCl) wordt gemaakt vanuit een plantaardige bron, te weten maïs, dat een special fermentatieproces ondergaat. Het is daarom geschikt voor vegetariërs en veganisten. Ook voor mensen die allergisch reageren op de Glucosaminesulfaat is dit een verantwoord alternatief.

Ons advies is dit product te combineren met Lamberts MSM voor de zwavelcomponent ter verbetering van de opname.

Presentatie: Een witte ovale gecoatete tablet. Verpakking met 120 tabletten.

Uiteenvaltijd: Minder dan 1 uur.

Geschikt voor vegetariërs.

Dosering en gebruik: 2 tabletten per dag, tenzij anders geadviseerd.

Allergenen advies: Bevat geen: tarwe, gluten, gerst, soja, eieren, melk en melkproducten, lactose, noten, sulfieten, selderij, vis, schaaldieren en gist.

Waarschuwingen voor gebruik:

Dit product wordt niet aanbevolen tijdens de zwangerschap of als men borstvoeding geeft.

Bewaar instructies: Bewaren op een koele droge plaats, beschermd tegen het licht. Buiten het bereik en zicht van kinderen houden.

Composition

Elke tablet bevat: Glucosamine HCL (hydrochloride) 750mg

Hulpstof: Cellulose, Calciumcarbonaat, Tabletcoating (Hydroxypropyl Methylcellulose, Kleur: Titaandioxide, Glycerine), Siliciumdioxide, Stearinezuur, Magnesiumstearaat.

Caractéristique: Végétarien
Catégorie: Articulations / Muscles / Osteo
Forme: Comprimé
Ingrédient: Glucosamine



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Adresse e-mail : info@nutri4all.com
Téléphone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

Ne contient pas de:

Coquillages, Céleri, Gluten, Noix, Oeuf, Poisson, Soya, Sulfite