

BIOCYTE GLUTATHION LIPOSOMAL 30 capsule

Supliment alimentar

Greutate netă 16 g
Flacon cu 30 capsule

Mod de administrare: Se recomandă 1 capsulă pe zi

Acțiuni: Biocyte Glutathion liposomal este un supliment alimentar care datorită ingredientelor sale ajută la reducerea stresului oxidativ. Glutathionul este un aminoacid esențial sintetizat de organism din 3 aminoacizi: glutamină, glicină și cisteină. Acționează ca un agent de detoxifiere în organism împotriva metalelor grele. Vitamina C contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ și are rol antioxidant. Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a pielii.

BIOCYTE a dezvoltat o primă gamă de nutraceutice microîncapsulate pentru o asimilare optimă. Această tehnologie lipozomală îmbunătățește biodisponibilitatea vitaminelor și mineralelor în organism.

Avertizări: Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă alimentară variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A nu se depăși doza zilnică recomandată. A nu se lăsa la îndemâna copiilor mici. A se păstra la loc uscat și răcoros, ferit de lumina soarelui.

Ingrediente: L-Glutation lipozomal (L-Glutation redus, lecitină din floarea soarelui); capsulă de origine vegetală (agent de acoperire: hidroxipropilmetil celuloză, colorant: carbonat de calciu, amidon modificat); Vitamina C lipozomală (acid L-ascorbic 12mg, lecitină din floarea soarelui); maltodextrină; amidon de porumb; emulgator: săruri de magneziu ale acizilor grași; agent anti-aglomerare: talc.

INGREDIENTE	Per 1 cps	*VNR
Vitamina C	12 mg	15%
L-Glutation	100 mg	

*VNR - Valoare nutrițională de referință

Producător: : Laboratoire Biocyte, 1555, Avenue de la Plaine, 06250 Mougins, Franța

Importator unic autorizat și Deținător notificare pentru Romania: GOLDNUTRITION EEC

Adresa: Str. Academiei, nr. 28-30, sector 1, București, tel. 021.312.93.72.

Produs notificat de nr. 1461/2021

A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul: vezi ambalaj (luna, an). **Lot nr:** vezi ambalaj.