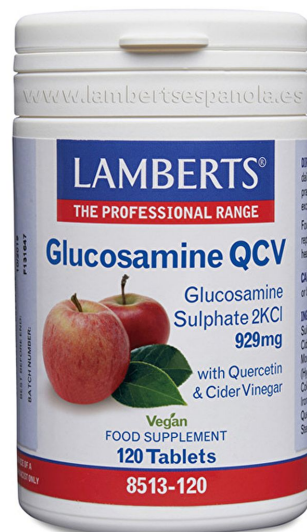


## Glukosamin QCV 120 tabletter

EAN: 5055148412272 FABRICANTE: LAMBERTS



Glukosamin är viktigt för att hålla brosket, den mjuka vävnaden som täcker lederna, i gott skick.

### DESCRIPCIÓN

**Glucosamine QCV** är en unik formel utvecklad av **LAMBERTS**® som ger totalt 929 mg glukosaminsulfat 2KCl, med den extra fördelen av cidervinäger och quercetin. Cidervinäger har använts i århundraden för många applikationer, inklusive ledvård, där denna produkt innehåller en mängd motsvarande en tesked cidervinäger per tablett.

Quercetin är en bioflavonoid som finns naturligt i frukt och grönsaker, särskilt lök och äpplen, och är en av få bioflavonoider som har använts i mänskliga studier. Denna antioxidant, upptäckt 1854 av J. Rigaud, kan också vara involverad i hämningen av produktionen och frisättningen av histaminer. Vi har lagt till en ren quercetinkälla, på en nivå som motsvarar den som finns i fyra äpplen.

? Hög koncentration av glukosaminsulfat.

? Med quercetin, en magnifik antioxidant.

? Cidervinäger, en mycket populär ingrediens bland konsumenterna.

Glukosamin är viktigt för att bibehålla brosket, den mjuka vävnaden som täcker lederna, i gott skick. LAMBERTS® Glucosamine Sulfate har blivit en av de vanligaste produkterna på grund av dess adekvata formulering (anpassad till resultaten av rigorösa kliniska studier) samt dess låga pris.

### Oval tablett med gul beläggning.

#### Varje surfplatta ger:

GlucosaGreen®	
Glukosaminsulfat 2KCl	929mg
Bidrar:	
Glukosaminsulfat	700 mg
Tillhandahåller:	



## Glukosamin QCV 120 tabletter

EAN: 5055148412272 FABRICANTE: LAMBERTS



Glukosaminbas	550mg
Äppelcidervinäger	300 mg
Quercetin	25 mg

### Allergen anmärkning

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

### Försiktighetsåtgärder

Får inte intas av gravida eller ammande kvinnor, barn eller ungdomar.

### Bruksanvisning

Ta 1 tablett med mat. Inte mer än 2 dagligen.

Överskrid inte den uttryckligen rekommenderade dagliga dosen.

