

## SP Nextone ArthMix

**Ha a sok mozgás vagy az idő rányomta bélyegét az ízületeire, ezt a terméket ajánljuk szíves figyelmébe...**

### A napi ajánlott adag (3 kapszula) tartalmaz:

Energia:	30,75 kJ/7,35 kcal
Fehérje:	1,215 g
Szénhidrát:	0,276 g
Zsír:	0,153 g ebből:
Omega-3:	42 mg
EPA+DHA:	14 mg
Aminosavak:	378 mg
Glükózaminglikán:	48 mg
Glükózamin:	180 mg

A készítmény kizárólag Új-Zélandról származó zöldkagylóhéj-kivonatot tartalmaz. A *Perna canaliculus* tarajos zöldkagyló kitenjében egy természetes formában előforduló vegyület, a glükózamin található. A készítmény egészségmegőrző jótékony hatása a zöldkagylóhéj glükózamin-tartalmának köszönhető. Mivel az emberi szervezet nem képes előállítani a glükózamint, illetve táplálék formájában is csak kisebb mennyiségekben juthatunk hozzá: pótlása a kor előrehaladtával elkerülhetetlen.

A glükózamin illetve a vízmegkötő tulajdonsággal bíró glükózaminoglikán igen fontos szerepet tölt be a támasztószövetek felépítésében; utóbbi a rugalmas rostok közti üregekben vízmolekulákat köt meg, víztereket hozva létre. Az ezekben található sejtek anyagcseréje éppen a víztereken keresztül történik, ezért tápanyagként is funkcionál. Hiányukban reumatikus illetve gyulladáscsökkentő tünetek léphetnek fel. A glükózamin javítja a szövetek tápanyag-ellátottságát; fontos szerepet tölt be az egészséges porcállomány megőrzésében, a porcok regenerálásában illetve a csontízületi gyulladások csökkentésében. Mivelhogy (1) serkenti a minden kötőszövetben jelen lévő proteoglikánok szintézisét. A proteoglikánok 95%-ban poliszacharid tartalmú anyagok, nagymértékben képesek megkötni a vizet, ezért a jobb tápanyag-ellátottsághoz és a hatékonyabb „kenéshez” szükségesek. Hatására rugalmasabbak lesznek a porcok, és az ízületi kopások mértéke is csökken. A glükózamin továbbá (2) gátolja a proteolitikus porcbontó enzimek működését is.

### A készítmény 60db kapszula / tégely kiszerelésben kapható!

Azonban a termék alapjául szolgáló zöldkagylóhéj-kivonatban további fontos alkotórészek is megtalálhatók. Ilyenek például a többszörösen telítetlen, esszenciális omega-3 EPA és DHA zsírsavak, melyek ugyancsak erős gyulladáscsökkentő hatással bírnak. Ezek a zsírsavak gátolják ugyanis a gyulladásokért felelős hormonszerű molekulák, az úgynevezett prosztaglandinok termelődését. Továbbá a készítményben még számos aminosav illetve ásványi anyag is jelen van, úgymint magnézium, vas, cink, kalcium és kálium.

„Az egészség öröm, ragyogjon fel Önben is az életöröm.”