

Dávkování

Důkladně rozmíchejte **1 ml (13 kapek)** ve sklenici čisté vody, džusu nebo zeleninové šťávy a vypijte, nejlépe během jednoho z hlavních jídel. Na míchání v nápoji nepoužívejte pipetu! Nemíchejte Hyaluron N-Medical s alkoholem nebo horkými nápoji.

V případě potřeby můžete **zvýšit dávku** následujícím způsobem:

1. měsíc ... 39 kapek (3 ml) 1x denně
2. měsíc ... 26 kapek (2 ml) 1x denně
3. měsíc ... 13 kapek (1 ml) 1x denně



Doporučeno ČSmiEG

předseda MUDr. Lubomír Mikulášek
(Česká Společnost minimálně invazivní Estetické Gynekologie)



www.13drops.eu



www.13drops.eu

Hyaluron N-Medical
100% čistá kyselina hyaluronová

ZDRAVÍ A KRÁSA UVNITŘ I NA POVRCHU

farmaceuticky zpracovaná
bioaktivní kyselina hyaluronová
v kapkách

kombinace vysokomolekulární
a nízkomolekulární 100 %
čisté **bioaktivní kyseliny**
hyaluronové
z Hradce Králové



(1) Kajimoto O, Odanaka Y, Sakamoto W, Yoshida K, Takahashi T. Clinical effects of dietary hyaluronic acid on dry skin. Journal of New Remedies and Clinics. 2001;50(4):548-560. (2) Toshiyuki Tashiro et al. Oral Administration of Polymer Hyaluronic Acid Alleviates Symptoms of Knee Osteoarthritis: A Double-Blind, Placebo-Controlled Study over a 12-Month Period. Scientific World Journal. 2012; 2012: 167928. Published online 2012 Nov 20.

Výrobce a distributor: N-Medical s.r.o., Říčany

Hyaluron *N-Medical*

100% čistá kyselina hyaluronová

100 % ČISTÁ BIOAKTIVNÍ KYSELINA HYALURONOVÁ

Hyaluron N-Medical je unikátně vyvinutý, vysoce kvalitní produkt, vyrobený ze 100 % čisté bioaktivní kyseliny hyaluronové.

Výroba probíhá za nejprísnejších technologických a hygienických podmínek v Hradci Králové. Hyaluron N-Medical obsahuje **velmi vysokou koncentraci farmaceuticky zpracované kyseliny hyaluronové** o různých molekulových hmotnostech, což zajišťuje maximální vstřebatelnost a účinek. Hyaluron N-Medical **hydratuje pokožku, tkáň a celý organismus směrem zevnitř ven (inside-out)**. Se svou vysokou absorpční schopností může být velmi prospěšný i při komplikovaných problémech.

KYSELINA HYALURONOVÁ

Je složený biokompatibilní polysacharid, který se používá v moderním tkáňovém inženýrství a lékařství. Udrží tkáň hydratovanou. Tvoří jednu z hlavních složek **mezibuněčné hmoty**. Je součástí pojivových, **slizničních a nervových tkání**. Ve velkém množství se nachází v **kůži, synoviální (kloubní) tekutině, slinivce a v játrech**. S věkem v organismu kyselina hyaluronová ubývá a je nutné ji doplňovat. Kyselina hyaluronová nepomáhá pouze v **estetické medicíně**, ale také v **gynekologii, ortopedii a dalších medicínských oborech**.

Kyselina hyaluronová je také vhodná pro doplnění terapie při:

Korekci vrásek

Suchosti pokožky

Odstranění akné

Degenerativní onemocnění kloubů (osteoartrózy)

Urologických a gynekologických zánětů



Použití

POKOŽKA

Obsah více druhů kyseliny hyaluronové zajišťuje její maximální vstřebání a maximální využití v těle. **Budete mile překvapeni, až pocítíte účinky hydratace inside-out (zevnitř ven).**

Vrásky, skvrny na pokožce, ochablá pokožka jsou známky úbytku kyseliny hyaluronové v organismu a volání Vašeho těla o doplnění kyseliny hyaluronové. Nyní máte možnost vyjít vstříc vašemu tělu, vráskám, skvrnám a ochablé pokožce říci „ještě ne!“.

Suchá pokožka, která svědí? Hydratujte ji! Výsledky klinických studií¹ ukazují, že pravidelné doplňování kyseliny hyaluronové snižuje svědění pokožky u lidí, kteří chronicky trpí suchou pokožkou.

KLOUBY

Mají Vaše **klouby** dostatek kyseliny hyaluronové? Pokud nepocítujete při chůzi nic, pouze radost, potom ano. Jestliže ne, začněte přemýšlet o doplnění a vyživení Vašich kloubů, budete je v životě potřebovat.

Degenerativní onemocnění kloubů (osteoartróza)? Podávání hyaluronové kyseliny významně zlepšilo celkovou kondici pacientů při denních aktivitách již po 2 měsících užívání a zlepšení pohybu přetrvávalo déle než 4 měsíce od začátku užívání.²

SLIZNICE

Kyselina hyaluronová hraje významnou roli i na **sliznicích (močový měchýř, ženské intimní partie)**. Vytváří mechanickou bariéru na sliznicích a zabraňuje vstupu patogenních bakterií, které způsobují například močové infekce.