

Artrohelp Forte 20 injektionsflaskor à 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



Kollagen och kondroitin. Artrohelp Forte MARNYS. Drickbar flaska. Ger näring till ben och leder för rörlighet, flexibilitet och elasticitet. Drickbara flaskor med kollagen, glukosamin, kondroitin, hyaluronsyra och vitaminer.

DESCRIPCIÓN

Artrohelp Forte är ett tillskott i bekväma drickbara flaskor som **ger näring åt brosk, leder och ben** för deras **rörlighet, flexibilitet och elasticitet**, tack vare dess exklusiva förening av hydrolyserat kollagen (kollagenpeptider), hyaluronsyra, omega 3, glukosamin, kondroitin, nypon, nässla, Kalcium och vitamin D3, K2 och E.

Egenskaper hos Artrohelp Forte ingredienser

- **Hydrolyserat kollagen, hyaluronsyra och omega 3**. Hydrolyserat kollagen, hyaluronsyra och omega 3 ger proteiner och lipider som är en del av **brosk- och benstrukturerna**, för deras **elasticitet och smörjning**.
- **Höft**. Nypon **ger ett högt innehåll av vitaminer** som **vitamin C** (250 mg), vilket bidrar till normal bildning av kollagen för normal funktion av brosk och ben samt till cellulärt skydd mot oxidativ skada (EFSA).
- **D-glukosamin och kondroitin**. D-glukosamin och kondroitin är nyckelkomponenter i broskets struktur, och de deltar också i produktionen av andra ämnen som säkerställer **fasthet och smörjning i det artikulära systemet**.
- **Nässla**. Nässla (minsta 7 % kiseldioxidhalt) har en viktig användbarhet i **lederna** som beskrivs i monografierna från den **tyska kommissionen E** och **EMA**.
- **Kalcium, vitamin E, K2 och D3**. **Vitamin E** bidrar till cellulärt skydd mot oxidativ skada (EFSA). Kalcium och vitaminer K2 och D3 bidrar till normalt **benunderhåll**.



Artrohelp Forte 20 injektionsflaskor à 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



Vem rekommenderas Artrohelp Forte för?

Artrohelp Forte är ett utmärkt tillskott för personer som vill **behålla sitt artikulära system (ben och leder)** för sin **rörlighet, flexibilitet och elasticitet**.

Fördelar med Artrohelp Forte

Drickbara kollagenflaskor för ben och leder

Artrohelp Forte-formatet för endos drickbart flaska är ett innovativt, bekvämt och säkert format som ger ett stort antal ingredienser och säkerställer deras stabilitet under produktens livslängd.

- Bekvämt format i **drickbara endosflaskor**.
- **Lätt att ta och bära**.
- Sötad med stevia. Lämplig för diabetiker.

Bruksanvisning:

- Ta 1 injektionsflaska om dagen.

Ingredienser:

Avjoniserat vatten, hydrolyserat kollagen, D-glukosaminsulfat, kondroitinsulfat, nypon (*Rosa canina*) pulverkoncentrat, kalciumkarbonat, nässlor (*Urtica dioica*) pulverkoncentrat, **fiskolja** , natriumhyaluronat, vegetabiliskt glycerin, vitamin E, vitamin K2, vitamin D3, sötningsmedel (steviolglykosider), konserveringsmedel (kaliumsorbat) och naturlig smak.

ALLERGEN: Innehåller fiskbaserade ingredienser.



Artrohelp Forte 20 injektionsflaskor à 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



AKTIVA INGREDIENSER	PÅ VÄGEN	%VRN
Hydrolyserat kollagen	500 mg	•
D-glukosaminsulfat	500 mg	•
Kondroitinsulfat	500 mg	•
Höft*	500 mg	•
Nässla	100 mg	•
Fiskolja (omega 3)	100 mg	•
Kalcium	50 mg	•
hyaluronsyra	25 mg	•
Vitamin E	9 mg	75
Vitamin K2	56,2 µg	75
Vitamin D3	5 µg	100

* Ger 250 mg C-vitamin, motsvarande 312,5 % NRV
%NRV (närlingsreferensvärde)

Denna produkt bör inte konsumeras av gravida eller ammande kvinnor eller barn.

- Kosttillskott bör inte användas som ersättning för en balanserad kost.
- Det är tillrådligt att följa en varierad och balanserad kost och en hälsosam livsstil.
- Överskrid inte den rekommenderade dagliga dosen.
- Förvaras utom räckhåll för barn.
- Förvara inte vid en temperatur över 30°C.

Presentation:

- Flaskor 20 X 10 ml



Artrohelp Forte 20 injektionsflaskor à 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



VANLIGA FRÅGOR OM ARTROHELP FORTE

Kan jag ta Artrohelp Forte för känslan av obehag i lederna?

Artrohelp Forte är ett kosttillskott som främjar rörlighet, flexibilitet och elasticitet hos brosk, ben och leder. Om du har några frågor kan du rådfråga din läkare eller läkare.

Hur tar man Artrohelp Forte tillsammans med Mialtrim?

Om du vill ta **Artrohelp Forte** och **Mialtrim** för att bibehålla muskel- och skelettsystemet är rekommendationen följande:

- Ta 2 kapslar om dagen (en på morgonen och en på natten) av **Mialtrim** .
- På eftermiddagen, ta 1 injektionsflaska om dagen med **Artrohelp Forte** .

Är Artrohelp Forte lämplig för veganer och vegetarianer?

Artrohelp Forte är inte lämplig för veganer då den innehåller fiskbaserade ingredienser.

Är Artrohelp Forte lämplig för diabetiker?

Ja, **Artrohelp Forte** är lämplig för diabetiker. Om du har några frågor kan du rådfråga din läkare eller läkare.

Är Artrohelp Forte lämplig för personer som är intoleranta eller känsliga för gluten?

Artrohelp Forte är lämplig för celiaki eller personer som är intoleranta eller känsliga för gluten.

Är Artrohelp Forte lämplig för personer som är känsliga för soja?

Ja, **Artrohelp Forte** är lämplig för personer som är känsliga för soja.

Är Artrohelp Forte lämplig för gravida eller ammande kvinnor?

Artrohelp Forte ska inte intas av gravida eller ammande kvinnor. Om du har några frågor, kontakta din



Artrohelp Forte 20 injektionsflaskor à 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



läkare eller läkare.

Kan jag ta Artrohelp Forte tillsammans med andra kosttillskott, vitaminer eller mineraler?

Artrohelp Forte kan tas samtidigt med andra kosttillskott, vitaminer och mineraler. Om du har några frågor, kontakta din läkare eller läkare.

Hur länge kan jag ta Artrohelp Forte?

Den allmänna rekommendationen är att ta **Artrohelp Forte** en kvart och utvärdera resultaten och sedan fortsätta ta vid behov. Om du har några frågor, kontakta din läkare eller läkare.

ATT VETA MER:

Hydrolyserat kollagen för ben och leder

Kollagen är ett fibröst protein vars egenskaper kontrollerar arrangemang, sammansättning, integritet och mekaniska egenskaper i människokroppen. Bland det stora antalet typer av kollagen är **kollagen typ I** det vanligaste och finns i ben, brosk, senor och leder.

Vad händer när artikelsystemets funktionalitet påverkas?

Det finns faktorer som kan förändra kollagenets sammansättning och påverka dess funktionalitet, såsom: åldrande, livsstil, idrottsskador, arbetsskador, olyckor, etc.

Kollagenfibrer blir tjockare och mycket kortare, vilket resulterar i en **förlust av kollagen typ I**, vilket förändrar förhållandet mellan kollagentyper och **minskar också hyaluronsyra**, vilket resulterar i en **minskning av elasticitet, fuktighet och flexibilitet**.

Lederna blir styvare, vilket begränsar rörelseomfånget. Det finns också en **förtunning av brosket**, vilket kan göra leden mindre motståndskraftig och mer mottaglig för skador.

När det gäller **ben** minskar bentätheten vilket ökar **skörheten** och gör dem mer benägna att gå sönder, särskilt i hög ålder.

Referenser:

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241122
<https://bio-farma.es/kopa/f/marnys/artrohelp-forte-20-injeksiionsflaskor-a-10-ml>



Artrohelp Forte 20 injektionsflaskor à 10 ml

EAN: 8470002008199 **FABRICANTE:** MARNYS



- Altman, R.D. et al. Verkningsmekanismen för behandling av hyaluronsyra i knäet artros: en systematisk översikt. BMC muskel- och skelettsjukdom. 2015; 16:321.
- Bello, AE et al. Kollagenhydrolysat för behandling av artros och andra ledsjukdomar: en genomgång av litteraturen. Current Medical Research and Opinion, vol. 22, nr 11, 2006, 2221-2232.
- Finck, H. et al. Tvärsektions- och prospektiva samband mellan kost- och plasmavitamin C, ultraljud i hälben och frakturrisik hos män och kvinnor i European Prospective Investigation into Cancer in Norfolk-kohorten. Am J Clin Nutr. 2015 Dec;102(6):1416-24.
- Johnson, T.A. et al. Lipofila brännässlaextrakt har potent antiinflammatorisk aktivitet, är inte cytotoxiska och kan vara överlägsna traditionella tinkturer för behandling av inflammatoriska sjukdomar. 2013 jan 15;20(2):143-7.
- Lanham-New, SA Betydelsen av kalcium, vitamin D och vitamin K för att förebygga och behandla osteoporos. Proc Nutr Soc. 2008 maj;67(2):163-76.
- Pelletier, JP et al. Kondroitinsulfats effektivitet kontra ett annat läkemedel på strukturella förändringar av knäartros med hjälp av magnetisk resonanstomografi: en 2-årig multicenter explorativ studie. Artrit Res Ther. 3 nov 2016;18(1):256.

