

Veelgestelde vragen

1. Is Mobility+ alleen geschikt voor oudere honden?

Ondanks dat oudere honden vaker last hebben van minder soepele gewrichten, is dit supplement geschikt voor honden van alle leeftijden. Het is ook aan te raden bij honden waarvan het ras bekend staat om gevoelige gewrichten, het wordt dan met name uit voorzorg gegeven.

2. Waar helpt Greenfields Mobility+ bij?

Het is bedoeld ter ondersteuning aan honden die moeite hebben met traplopen, achterblijven bij het uitlaten, bij aanraking ineenkrimpen of 's ochtends wat stram zijn.

3. Waar is de keuze voor ingrediënten op gebaseerd?

Greenfields combineert het beste uit de wetenschap met het beste uit de natuur. De formule is samengesteld vanuit meerdere invalshoeken, alle gericht wat samenhangt met de gewrichten, zoals: pezen, banden, kraakbeen, synoviaal vocht en (on)gewenste lichaamsprocessen.

4. Hoe vaak kan Greenfields Mobility+ gegeven worden?

Voedingssupplementen werken het meest effectief als ze worden gegeven op een reguliere basis. Wij raden aan Greenfields Mobility+ dagelijks te geven in de aangegeven dosering op de verpakking.

5. Wanneer merkt men dat de gezondheid van de hond verbetert?

Afhankelijk van verschillende factoren zoals leeftijd, overgewicht of de ernst van de aandoening is ons advies om het minimaal 4 tot 6 weken te geven voor het gewenste effect zichtbaar wordt.

6. Hoe lang moeten Mobility+ supplementen gebruikt worden?

Wij raden aan om Mobility+ als standaard voedingssupplement te geven. Bij preventief gebruik eventueel dagelijks een halve dosering.

Veelgestelde vragen

7. Wat is het verschil tussen Greenfields Mobility+ en andere standaard gewrichtssupplementen?

Bij standaard gewrichtssupplementen wordt er met name gebruik gemaakt ingrediënten zoals glucosamine, groenlipmossel extract en chondroïtine. Het grootste verschil met Greenfields Mobility+ zit in de unieke ingrediënten collageen type II (UC-II®), collageen type I (Ovomet®) en CurQfen®.

8. Wat is UC-II®?

Het collageen in UC-II® is ongedenatureerd en vanwege de bijzondere bereiding en eigenschappen ook gepatenteerd. Het wordt op een lage temperatuur gewonnen uit kippenkraakbeen, waardoor de natuurlijke structuur van het collageen intact blijft. Het is een prima en beter alternatief voor glucosamine, groenlipmossel (perna canaliculus) of chondroïtine supplementen die in hoge doses moeten worden ingenomen om een effectieve dosis te bereiken.

9. Waarom is Greenfields Mobility+ hoog geprijsd?

De adviesprijs van €49,99 voor 60 capsules is beslist een behoorlijk bedrag. Voor de 3 gepatenteerde nutriënten (UC-II®, Ovomet® en CurQfen®) is veel onderzoek gedaan naar werking en productiemethoden. Doordat echter 1 capsule per dag voldoende is, bedraagt de prijs per dag €0,83. Vergeleken met traditionele supplementen op basis van glucosamine of chondroïtine valt dat beslist mee, los van het feit dat Mobility+ qua samenstelling onvergelijkbaar is.

10. Wat is het verschil tussen Mobility+ en Flexadin Advanced?

Uiterlijk zijn beide supplementen verschillend, Flexadin Advanced zijn brokjes en Mobility+ zijn capsules. Flexadin Advanced bevat net als Mobility+ UC-II, verder bevat Flexadin het traditionele plantenextract Boswellia en Omega-3. In Mobility+ vervult CurQfen® de rol van Boswellia en als extra bevat Mobility+ collageen Type I (Ovomet®) voor de pezen en banden. De Omega-3 in Flexadin Advanced is overigens dusdanig laag gedoseerd dat het weinig tot geen effect zal genereren. Kortom Mobility+ heeft een bredere en meer innovatieve aanpak voor dezelfde prijs.

11. Wat houdt "human grade" in bij een supplement voor honden?

De productie van Greenfields voedingssupplementen voldoet aan de hoogste eisen voor het produceren van supplementen voor mensen, de gebruikte ingrediënten zijn voor mensen geschikt. Dus geen vervuilde of mindere kwaliteit, maar het hoogst haalbare.