



Lilly, en 10 år gammel norsk 'Flat' ble mindre stiv da hun fikk Flexasan® Advanced.



Mina en norsk setter på 11 år, begynte å hoppe opp i bilen igjen etter at hun fikk Flexasan® Advanced. Eier fortalte også at hun ble mer ivrig.

**Bruksanvisning:** Gi én tyggebit pr dag, uansett hundens vekt. Innledningsvis i en periode på 3 måneder. Gis som en del a et balansert kosthold, når som helst på dagen til hunder over 4 måneder. Sørg alltid for at hunden har tilgang til friskt vann. Oppbevares tørt og kjølig (romtemperatur).

**Innhold:** Rismel, potetflak, glyserol (konsistensbevarene), kyllinglevermel (smak), Indisk salaitre/Boswellia Serrata (6,3%)

Ølgjær, algeolje, linfrøolje, monopropylenglycol, kyllingkollagen (hvorav udenaturert kollagen type II 0,045%), lakseolje.



Importør i Norge:  
Interfarm as, 3408 Tranby  
Tel 67581130  
[www.interfarm.no](http://www.interfarm.no)

# Flexasan® Advanced



**En godbit for  
muskler og ledd**  
Til Hund

## Flexasan® Advanced

er bygget på opp på samme måte som et av de aller mest populære kosttilskuddene for oss mennesker - bare tilpasset til hund.

Den inneholder ingredienser som er bra for muskler og ledd når hunden blir eldre og litt stiv i gangen.

Flexasan® Advanced er laget som en «godbit», og likes av de fleste hunder.



## ‘Jippi’, en norsk Aussie:



Jippi’s «mamma» prøvde **Flexasan® Advanced** siden Jippi hadde begynt å gå saktere enn før, og antagelig var blitt «stiv i beina». Jippi er 12 år, så det er ikke uvanlig. Etter noen uker forteller «mammaen» at «Jippi ble som en valp igjen. Nesten for mye av det gode!»

## Hva er det i Flexasan® Advanced som er så bra?

**Boswellia Serrata** er «kvae» fra et indisk salaitre. I indisk ayurvedisk medisin er den brukt mot leddplager i århundrer.

**Udenaturert kollagen type II** Bruskk dekker alle ledd i kroppen og gjør dem glatte. Kollagen er en viktig komponent i bruskk. **Flexasan® Advanced** inneholder kollagen fra kyllingbrusk.

**Omega 3** har positiv virkning på immunsystemet og på pasienter med leddvondt.

**Vitaminer A og E** er viktige antioksidanter, og **Vitamin D3** er bl.a. viktig for immunsystemet, muskelfunksjon og betennelsesregulering.