



JÄMFÖRELSE LINIMENT

STARK



Beskrivning

Liniment Sport Art. nr. SD520002, SD520020

Oljebaserat liniment som ger en värmande barriär på huden. Används vid uppvärmning och uppmjukning av muskulatur. Innehåller den aktiva komponenten Metylsalicylat.

STARKARE



Beskrivning

Liniment Pro Art. nr. SD520102, SD520120

Snabbverkande krämliniment med djuggående värmande effekt. Används före och efter högintensiv träning och tävling. Innehåller den aktiva komponenten Metylsalicylat. Samma styrka som Liniment Heat men mer lättflytande, dunstar och kladdar mindre än gelbaserade liniment.



Liniment Heat Art. nr. SD520202, SD520220

Snabbverkande liniment med starkt värmande effekt. Effektiv lindring av tillfällig smärta och svullnad i leder och muskulatur. Används i tunna lager och arbetas försiktigt in med roterande rörelser.



China Balm Art. nr. SD520302

Värmande effekt mot tillfällig smärta och svullnad i leder och muskulatur.

Beskrivning

Radital Liniment Art. nr. RT30910, RT30911

Radital Liniment har använts på djur och människor i över 50 år. Det är ett effektivt, dubbelverkande liniment som ger lindring vid tillfällig smärta i muskler och leder samt ökar blodcirkulationen. Samma värme men mer lättflytande än gelen. Dunstar snabbare och kladdar mindre.



Radital Linimentgel Art. nr. RT30920, RT30921

Alkoholbaserad linimentgel med samma dubbelverkande effekt som Radital Liniment, men i en mer lättapplicerad gelform.



Radital Värmesalva Art. nr. RT30932, RT30931

Värmande linimentsalva. Ger en snabb effekt som ökar blodgenomströmningen i de yttre blodkärlen, vilket påskyndar läkning. Används vid tillfällig smärta och ömhet i senor, muskler och vid svullnad.



STARKAST



Beskrivning

Linnex Värmekräm Art. nr. LIP17937

Avsett att användas för lindring av muskelbesvär och i förebyggande syfte att undvika belastningsskador på muskler. Kan masseras in och har en unik djuggående och långtidsverkande funktion.



Linnex Stick Art. nr. LIP16169

Används på stela och ömmande muskler. Kraftfullt, snabbverkande och unik långtidsverkan.

