

# Joint ReBuild



## Näring för leden och ledbrosket

Det sker ständigt nedbrytning och uppbyggnad av ledbrosket. För att det ska kunna ske en återbyggnad krävs byggstenar i form av glukosamin, MSM och kondroitinsulfat - precis det har vi stoppat i Joint ReBuild.

### Ledbrosk - varför så viktigt?

Benändarna som finns i en led är beklädda av det som kallas ledbrosk. Brosket fungerar som ledens stötdämpare och fördelar belastningen jämnt i leden.

Friskt brosk är en förutsättning för en frisk led. Ledbrosket skyddar benändarna och fungerar som glidyta som minskar friktionen.

Vid stigande ålder eller extra hög belastning räcker inte alltid de kroppsegna byggstenarna till för att bygga upp brosket. Det sker en obalans mellan nedbrytning och uppbyggnad, vilket kan leda till försämrad rörelse eller problem med lederna.

### Till vilka hästar passar Joint ReBuild?

Till hästar som har problem med lederna eller rörelseapparaten. Kan ges både till den äldre och den tränande hästen.

### Joint ReBuild

- Dagligt tillskott
- Under rehabilitering
- Ledstelhet
- Äldre hästen

### Dosering

Stor häst (500 kg)	60 ml/dag
Ponny (250 kg)	30 ml/dag

Kan med fördel fördelas på två givor.

15 ml = 1 msk

### 0 h tävlingskarens



# Joint ReBuild



est. 1954

Innehåll	per 60 ml (50 g)	per kg
Glukosamin	7400 mg	148 g
MSM	20 g	400 g
Kondroitinsulfat	3750 mg	75 g
Mangan	22 mg	400 mg
Borsyra	22 mg	400 mg
<b>Tillsatser</b>		
<b>Spårämnen</b>		
Di manganese chloride trihydroxide 3b507	51 mg	1,02 g
<b>Sammansättning</b>		
Dextros, metylsulfonylmetane (MSM), D-Glukosaminsulfat 2KCl, kondroitinsulfat, borsyra		
<b>Analytiska beståndsdelar</b>		
Råprotein		9,0 %
Råolja-fett		<0,1 %
Växttråd		<0,5 %
Råaska		9,4 %
Kalcium		130 mg/kg
Natrium		4400 mg/kg
Fosfor		<1000 mg/kg