

Max Relax



Working Dog

För hundens sinnesstämning

Max Relax lämpar sig för hundar som uppvisar oro och obalans i sin sinnesstämning. Ett tillskott med höga koncentrationer av tryptofan, thiamin och magnesium.

Tryptofan, thiamin och magnesium

Tryptofan är en essentiell aminosyra som, med hjälp av magnesium och thiamin, bildar de kroppsegna ämnena serotonin och melatonin.

Serotonin är en budbärare av kroppens signaler en så kallad signalsubstans. Den påverkar bl a tankar, känslor och hur saker upplevs. Problematik med en signalsubstans kan leda till en försämrad sinnesstämning.

Hundar som uppvisar oro, impulsivitet och oönskade beteenden kopplade till sinnesstämningen har visat sig kunna ha en lägre serotoninhalt än normalt.

Max Relax innehåller bl a en hög halt tryptofan. Studier har visat att en diet innehållande en högre mängd tryptofan har kunnat höja halten serotonin i blodet hos oroliga hundar.

Likt serotonin påverkar melatonin hundens sinnesstämning men även dess sömn och förmåga att kunna slappna av påverkas.

Vilka hundar kan äta Max Relax?

Max Relax kan användas till alla vuxna hundar. Max Relax kan ges både som dagligt tillskott och som ett tillfälligt tillskott under speciella perioder så som vid nyår eller resa. Kan ges även till hundar med oroliga magar.

Kan användas till hundar som:

- Uppvisar oro
- Har förändrad sinnesstämning
- Uppvisar orosrelaterade beteenden
- Uppvisar oönskat impulsivt beteende

Dosering

Hundens vikt	per dag
<10 kg	2,5 ml
11-20 kg	5 ml
21-30 kg	7,5 ml
31-40 kg	10 ml
> 40 kg	12,5 ml
15 ml = 1 msk	
5 ml = 1 tsk	



Max Relax



Tillsatser	per kg	per 2,5 ml (2 g)
Aminosyror		
Tryptofan 3c440	61 g	122 mg
Vitaminer		
Thiamin (B1) 3a821	10 mg	83,3 mcg
Gut flora stabilizer		
Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47 4b1702	1,22x10 ¹² cfu	0,24x10 ¹⁰ cfu
Innehåll		
Magnesium	21 g	42 mg
Sammansättning		
Dextros, Magnesium oxide, Magnesium Phosphate		
Analytiska beståndsdelar		
Råprotein		11,0 %
Råolja-fett		0,63 %
Växttråd		0,8 %
Råaska		4,75 %
Kalcium		360 mg/kg
Natrium		1300 mg/kg
Fosfor		1700 mg/kg