



tierlieb

Anti-Stress-Tabletten für Hunde

Ergänzungsfuttermittel für mehr innere Ruhe

Wissenswertes:

Alltäglicher Stress durch Trennung, Geräusche oder Transport kann bei Hunden zu ängstlichem oder aggressivem Verhalten führen. Anti-Stress-Tabletten helfen Ihrem Liebling bei regelmäßiger Anwendung, kritische Situationen besser zu meistern und die Ruhe zu bewahren. Die Aminosäure Tryptophan, B-Vitamine und Magnesium regen auf natürlichem Weg die Serotoninproduktion im Gehirn an und fördern so das Wohlbefinden. Auch Kamille und Ingwer üben einen beruhigenden, entspannenden Einfluss aus. Anti-Stress-Tabletten haben keine betäubende Wirkung.

- Für mehr innere Ruhe und Entspannung
- Steigert Motivation und Konzentrationsfähigkeit
- Begünstigt das Wohlbefinden auf natürliche Art
- Ohne Gluten und Zucker

Analytische Bestandteile: Rohprotein 15,7 %, Rohfett 1,3 %, Rohasche 35,2 %, Rohfaser 15,3 %, Calcium 8,7 %, Natrium 0,3 %.

Zusammensetzung: Mineralstoffe, Hefen, Kamille 2,4 %, Ingwer 0,2 %, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg: L-Tryptophan 70.000 mg, L-Lysin Monohydrochlorid 50.000 mg, Vitamin C 10.000 mg, Calcium-D-Pantothenat 2.800 mg, Niacinamid 2.700 mg, Zink (Aminosäure-Zinkchelate) 2.400 mg, Cholin 2.200 mg, Vitamin B2 (Riboflavin) 1.400 mg, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid) 440 mg, Vitamin B1 430 mg, Folsäure 55 mg, Biotin 25 mg, Vitamin B12 (Cyanocobalamin) 7.200 µg.

Technologische Zusatzstoffe pro kg: Mikrokristalline Cellulose 224 g .

Fütterungsempfehlung: Über mehrere Wochen pro 10 kg Körpergewicht 3x täglich 1Tablette. Maximal 3x 4 Tabletten täglich für große Hunde. Für eine gute Wirksamkeit sollten Anti-Stress-Tabletten mit etwas Wasser ca. 30 min vor belastenden Situationen eingenommen werden. Einmal pro Woche kann eine Fütterungspause eingelegt werden. Nach einer Besserung des Verhaltens kann die Dosis langsam verringert werden.

Lichtgeschützt, trocken und unter 25 °C aufbewahren.

α DE BW 117005

Inhalt 340 Tabletten = 253 g netto

Art.-Nr.: 992

Eti0617