



Relaxan[®] forte

FLAVOUR

Ergänzungsfuttermittel für große Hunde

Multivitamine, Mineralien sowie Aminosäuren natürlichen Ursprungs

Zusammensetzung

Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat-Heptahydrat, Magnesiumstearat, hydrolysiertes Pflanzenprotein (Soja, Mais), Rapsöl, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile

Rohprotein	29,2 %
Rohöle und -fette	1,6 %
Rohfaser	0,4 %
Rohasche	47,5 %

Zusatzstoffe je kg Ergänzungsfuttermittel

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

L-Tryptophan	66 200 mg
Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid	82 945 mg
Vitamin D3 (E 671)	20 000 I.E.
Vitamin E	1 650 I.E.
Niacinamid	126 200 mg
Taurin	22 000 mg
Zink als Zinksulfat, Heptahydrat	194 mg
Selen als Natriumselenit	0,1 mg

Behältnis und Inhalt

Packung mit 30 Tabletten, geblistert

Nettomasse

21,9 g

Eigenschaften

Relaxan[®] forte gleicht mögliche Mängel im Futter aus, die sich insbesondere durch eine Zunahme von Stressreaktionen beim Tier bemerkbar machen können. **Relaxan[®] forte** wurde speziell für große Hunde entwickelt und ist von unschätzbarem Wert, wenn ein Haustier längere Zeit alleine bleiben muss, leicht erregbar ist, unnötig bellt oder Besucher anspringt. Auch vor langen Autofahrten, Tierarztbesuchen und Feuerwerk verabreicht, kann **Relaxan[®] forte** eine große Hilfe sein. **Relaxan[®] forte** hilft dem Tier am besten, wenn schon 2 – 3 Tage vor dem aufregenden Ereignis begonnen wird, es zu verfüttern. Nur so können die Inhaltsstoffe von **Relaxan[®] forte** in genügendem Ausmaß aufgenommen werden.

Hinweise für die ordnungsgemäße Verwendung

Tabletten direkt eingeben oder zerkleinert über das Futter verabreichen.

Hunde von 10 bis 20 kg:	1 Tablette 2 x täglich
Hunde bis 40 kg:	2 Tabletten 2 x täglich
Hunde bis 60 kg:	3 Tabletten 2 x täglich

Die Dosierung kann bei Bedarf gefahrlos auf eine 3 x tägliche Gabe erhöht werden.

Für Hunde < 10 kg empfehlen wir die Gabe von **Relaxan[®]** anstelle von **Relaxan[®] forte**.

Relaxan[®] forte darf gewichtsanteilig nur bis zu 10% der Tagesration verfüttert werden.