



Anxivet[®] 250mg/28UI

Atténuer les réactions liées aux effets du stress et de la peur.
Favoriser les apprentissages.

Protéines de poisson hydrolysées • Superoxyde Dismutase



Anxivet® 250mg/28UI

**Atténuer les réactions liées aux effets du stress et de la peur.
Favoriser les apprentissages.**

Protéines de poisson hydrolysées • Superoxyde Dismutase

UTILISATION

- **Protéines de poisson hydrolysées** : action apaisante⁽¹⁾ sans effet sur l'éveil⁽²⁾.
- **Superoxyde Dismutase de melon (SOD)** : contribue à limiter les effets des radicaux libres impliqués dans les troubles de l'équilibre émotionnel⁽³⁾.

Atténue les réactions liées aux effets du stress et de la peur :

- En prévention de situations inhabituelles : voyage et transport, déménagement, travaux, mise en pension, feux d'artifice, visite chez le vétérinaire...
- En situation d'adaptation ou d'apprentissage en complément des conseils du vétérinaire : absence, arrivée d'une nouvelle personne ou d'un nouvel animal, adoption...

MODE D'EMPLOI

Aliment complémentaire pour chiens et chats, chiots et chatons.

Une gélule pour 5 kg de poids, une fois par jour. A faire avaler entière directement au cours du repas ou ouverte mélangée dans la nourriture, de préférence 15 jours avant l'événement ou durant toute la durée de l'apprentissage.

ANXIVET

- Protéines de poisson hydrolysées (250 mg),
- Superoxyde Dismutase (SOD 28 UI, jus et chair de melon séchés)
- Gélule végétale



1. Bernet F., et al., Diazepam-like effects of a fish protein hydrolysate (Gabolysat PC60) on stress responsiveness of the rat pituitary-adrenal system and sympathoadrenal activity. Psychopharmacology (Berl). 2000 Mar;149(1):34-40.
2. Landsberg, G.M., et al. Assessment of noise-induced fear and anxiety in dogs: Modification by a novel fish hydrolysate supplemented diet. Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research, 2015;10(5):391-398.
3. Messaoudi, M., et al. The effects of Garum Armoricum (R) (GA) on elevated-plus maze and conditioned light extinction tests in rats. Current Topics in Nutraceuticals Research, 2008 ;6(1), 41-45.
4. Milesi, M.A., et al. Effect of an oral supplementation with a proprietary melon juice concentrate (Extramel) on stress and fatigue in healthy people: a pilot, double-blind, placebo-controlled clinical trial. Nutr J. 2009 Sep 15;8:40.



Patent pending



Arômagrasse
45 bd Marcel Pagnol
F-06130 Grasse
Tél. 04 93 09 85 79
www.mplabo.eu