

Happy Snack  
by FELIWAY®

## Un snack au pouvoir relaxant

Au poulet



Une friandise savoureuse  
et crémeuse, combinée  
à un ingrédient naturel,  
l'alpha-casozépine, connue  
pour ses propriétés relaxantes\*



Seulement 8,3 kcal par snack

Facile à donner : à même le snack, à la cuillère ou sur  
l'alimentation. 1 à 2 snacks par jour.

Aliment complémentaire pour chats dès l'âge de 12 semaines. • **Composition** : Viandes et sous-produits animaux (dont poulet 4 %), huiles et grasses, lait et produits laitiers (dont 75 mg Alpha-Casozépine comme hydrolysate de protéines de lait), dérivés d'origine végétale • **Constituants analytiques** : Teneur en eau 88 %, Protéines brutes 3,5 %, Matières grasses brutes 3,5 %, Fibres brutes 1 %, Cendres brutes 1 % • **Distributeur** : FR.47323010CE • **Fabricant** : Biokema SA, Ch. de la Chatanerie 2, 1023 Crissier, info@biokema.ch

\* Beata C et al. Effect of alpha-casozépine (Zylkene) on anxiety in cats. Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research 2007; 2: 40-46



biokema  

Happy Snack  
by FELIWAY®

## Entspannung zum Snacken

Mit Huhn



Cremiger, schmackhafter Snack kombiniert mit dem natürlichen Inhaltsstoff alpha-Casozepin, der für seine beruhigende Wirkung bekannt ist\*



Nur 8,3 kcal pro Snack

Einfache Verabreichung direkt ab dem Beutel, von einem Löffel oder aus dem Futternapf. 1 – 2 Snacks pro Tag verabreichen.

Ergänzungsfuttermittel für Katzen ab einem Alter von 12 Wochen. • **Zusammensetzung:** Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (inklusive 4 % Hühnerfleisch); Öle und Fette, Milch und Milcherzeugnisse (inklusive 75mg Alpha-Casozepin als Milchproteinhydrolysat), Derivate pflanzlichen Ursprungs • **Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 88 %, Rohprotein 3,5 %, Fettgehalt 3,5 %, Rohfasern 1 %, Rohasche 1 % • **Hersteller:** FR.47323010CE • **Vertrieb:** Biokema SA, Ch. de la Chatanerie 2, 1023 Crissier, info@biokema.ch

\* Beata C et al. Effect of alpha-casozepine (Zylkene) on anxiety in cats. Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research 2007; 2: 40-46



03.2024/10866/V01

biokema  