

Dystan®

Naturel. Bien.



Le soin à base de plantes pour les troubles digestifs. Pour toutes les espèces animales.

Dystan® contient des ingrédients à base de plantes issus de :

- Aiguilles d'épicéa
- Absinthe
- Mélisse
- Camomille
- Châtaignes

Ces plantes sont connues en phytothérapie pour leurs propriétés **antispasmodiques**, **astringentes**, **digestives** et **appétissantes***.

Modification de la consistance des selles ? Crampes abdominales ? Flatulences ? Inappétence ?

La formule naturelle et éprouvée du complément alimentaire Dystan® agit exactement là où cela est nécessaire, à savoir dans le tractus gastro-intestinal.













Dystan®

Naturel. Bien.

Posologie recommandée

Dystan® Poudre par ration (2 à 3 fois par jour)		Dose par animal/jour	Quantité nécessaire pour 3 jours / animal	Un carton (20x 100 g) est suffisant pour une administration de 3 jours
 Veaux	50 g	100–150 g	300–450 g	env. 4 à 7 veaux
 Bovins	50–75 g	100–225 g	300–675 g	env. 3 à 4 bovins
 Poulains	jusqu'à 25 g	50–75 g	150–225 g	env. 9 à 13 poulains
 Chevaux	50–75 g	100–225 g	300–675 g	
 Porcelets allaitants	jusqu'à 6 g	12–18 g	36–54 g	env. 37 à 56 porcelets allaitants
 Porcins (<i>porcelets sevrés, jeunes porcs</i>)	jusqu'à 15 g	30–45 g	90–135 g	env. 15 à 22 porcins
 Ovins	jusqu'à 25 g	50–75 g	150–225 g	env. 9 à 13 ovins
 Chiens	jusqu'à 25 g	50–75 g	150–225 g	env. 9 à 13 chiens

ASTUCE: Administrer avec de la nourriture, de l'eau, du lait ou un substitut de lait (selon la praticabilité et l'espèce animale).

La diarrhée est de loin le problème gastro-intestinal le plus fréquent dans l'élevage. Aidez vos clients à toujours être préparés.

Avec le carton (20 sachets de 100g) pour une aide rapide et douce en cas de problèmes digestifs.

*Références :

- Schilcher, H., Kammerer, S., & Wegener, T. (2007). Leitfaden Phytotherapie. Elsevier.
- Ayrle, H., Mevissen, M., Kaske, M., Nathues, H., Gruetzner, N., Melzig, M., & Walkenhorst, M. (2016). Medicinal plants—prophylactic and therapeutic options for gastrointestinal and respiratory diseases in calves and piglets? A systematic review. BMC veterinary research, 12(1), 89.
- Blaschek, W. (2016). Wichtl-Teedrogen und Phytopharmaka. In: (pp. 365-366). Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
- Brendieck-Worm, C., Klarer, F., & Stöger, E. (2016). Heilende Kräuter für Tiere. Haupt.
- Bühring, U. (2014). Praxis-Lehrbuch Heilpflanzenkunde. Stuttgart, Haug.

