

Petite mycologie

4 champignons que devraient connaître tous les vétérinaires



Coriolus versicolor

Un champignon médicinal qui agit de manière active sur le système immunitaire grâce à ses propriétés antivirales, antibactériennes et fortement immunostimulantes. Il est utilisé pour aider au renforcement de l'ensemble de l'organisme.



Agaricus blazei Murrill

Ce champignon agit de manière active sur le système immunitaire grâce à ses propriétés immunostimulantes et immunomodulantes. Il augmente en outre la résistance physique et mentale.



Shiitake

Le champignon médicinal shiitake possède une action immunologique remarquable, car il possède à la fois la capacité de stimuler et de réguler le système immunitaire.



Un veinard

Au détour d'une balade en forêt, on peut le croiser rasant le sol avec son manteau couleur grise et blanche... Et non, ce n'est pas un champignon... Quel farceur ce Border Collie ! Pourtant, lui aussi a des vertus sur la santé : la bonne humeur de ce mignon petit compagnon est si contagieuse qu'elle participerait au bien-être instantané de ceux qui le croisent. Un remède à adopter d'urgence.



inuvet

Power

Power contient des champignons médicinaux et de l'acide humique qui participent au renforcement du système immunitaire et à la protection des muqueuses. Convient aux animaux sujets à des allergies.





Power

Power contient des champignons médicinaux et de l'acide humique qui participent au renforcement du système immunitaire et à la protection des muqueuses. Convient aux animaux sujets à des allergies.

Power est spécialement développé pour soutenir le système immunitaire. Il contient des champignons médicinaux spéciaux qui favorisent le renforcement, la stimulation et la régulation du système immunitaire. L'absorption des nutriments contenus dans les champignons médicinaux est améliorée grâce au procédé Shell-broken utilisé lors de la fabrication. Les champignons sont finement moulus afin d'en briser les parois cellulaires et de préparer leurs composants pour une meilleure absorption. Par ailleurs, ils contiennent de l'acide humique, qui sert de protection pour les muqueuses. Ce produit convient aux animaux allergiques.

Power

Type de produit

Aliment complémentaire pour chats et chiens

Poids net

4g / 120g poudre

Composition

Léonardite (isolat de cellulose-ligno-carbone source d'acide humique), shiitake moulu, agaricus blazei murrill moulu, coriolus versicolor moulu

Constituants analytiques

Protéine brute (7,1%), cendres brutes (12,9%), cellulose brute (3,5%), matières grasses brutes (1,4%)

Additifs nutritionnels (par kg)

Vitamine C (37.000mg), vitamine E (4.950mg), Oxyde de zinc (1.152mg)

Doses quotidiennes recommandées

		1 x par jour	
	< 5kg	1 cuillère à café	0,5 x
	> 5kg	2 cuillères à café	ou 1 x
		1 x par jour	
	< 5kg	1 cuillère à café	ou 0,5 x
	5-10kg	2 cuillères à café	ou 1 x
	10-20kg	3 cuillères à café	ou 1,5 x
	20-30kg	4 cuillères à café	ou 2 x
	30-40kg	4 cuillères à café	ou 2 x
	+ 10kg	+ 1 cuillère à café	ou + 0,5 x
	1 cuillère à café	≙ env. 2g	
	1 x	≙ env. 4g	

Power peut être mélangé à la nourriture ou donné directement. Il peut être donné avec les repas principaux ou bien servi à part dans du yaourt, en fonction de la tolérance.

Durée d'utilisation recommandée : 4 à 12 semaines.

Augmenter petit à petit la dose quotidienne jusqu'à la quantité recommandée.

Conseils de conservation

Conserver à une température inférieure à 25°C.

Utiliser dans les 6 mois après ouverture.

Conserver l'emballage bien fermé et au sec.

Utiliser dans les jours qui suivent l'ouverture.

Conserver les sachets au sec.

Remarques

Convient aux animaux sujets à des allergies.

Respecter un intervalle de temps de min. 2 heures entre l'utilisation de Power et de tout médicament vétérinaire.

Ne pas utiliser en cas de traitement immunosuppresseur.

Surveiller les taux de potassium en cas d'insuffisance rénale, en particulier en cas d'utilisation simultanée d'inhibiteurs de l'ECA.

Ne pas respirer les particules de poudre.

Peut modifier la couleur des selles.

Risque de coloration noire de l'environnement dû aux particules de poudre.

Niveau de remplissage imposé par des contraintes techniques.

Fabriqué en Allemagne.

Ingrédients (extrait)

Shiitake moulu

Le shiitake, champignon médicinal, possède une activité immunologique remarquable, car il peut à la fois stimuler et réguler le système immunitaire. Il offre en outre une action antioxydante qui complète idéalement le produit.

Agaricus blazei murrill moulu

L'Agaricus blazei murill est immunologiquement actif et a un effet immunostimulant et modulateur. Il aide en outre à augmenter la résistance physique et mentale.

Coriolus versicolor moulu

Le coriolus versicolor est un champignon médicinal immunologiquement actif aux propriétés antivirales, antibactériennes et fortement immunostimulantes. Il est utilisé comme soutien pour renforcer l'ensemble de l'organisme.

La vitamine C et le zinc

La vitamine C et le zinc peuvent soutenir le fonctionnement du système immunitaire. La vitamine C apporte également son soutien en tant qu'antioxydant et favorise la biodisponibilité des champignons médicinaux.

Léonardite

La léonardite contient de l'acide humique. Ce dernier peut favoriser la digestion et l'absorption des nutriments, renforcer le système immunitaire et avoir des propriétés antioxydantes.

La vitamine E

La vitamine E est un antioxydant liposoluble qui, en tant que capteur de radicaux, lutte contre les radicaux libres et protège ainsi contre le stress oxydatif et les dommages à la membrane cellulaire. Elle joue un rôle important dans le maintien de la santé cellulaire et peut contribuer à prévenir les maladies et ralentir les processus de vieillissement.

Commandez maintenant -
exclusivement pour les cabinets
et cliniques vétérinaires:



ONLINE invet.com/commande
EMAIL info@invet.com



WhatsApp +49 175 8063269
Téléphone +33 9 77 55 47 61
Fax +33 9 77 55 47 62
@invet.fr

FR Invet SARL
Quartier des entrepreneurs
870 rue Denis Papin
FR-54710 Ludres