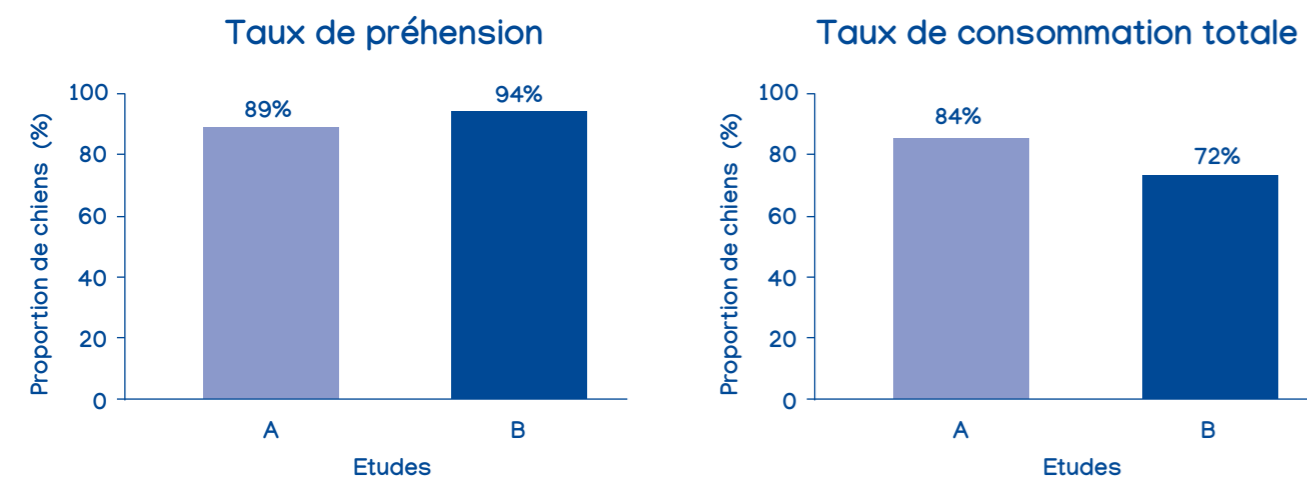


Acceptabilité par les chiens

2 études indépendantes ont montré l'excellente appétence de Nutri-Plus Gel® chez les chiens²⁰.

Les 2 études A et B comptaient respectivement 36 et 34 chiens adultes. A chacun était présentée une cuillère à café de Nutri-Plus Gel® pour 5 kg de poids corporel.



Nutri-Plus Gel® est spontanément pris et consommé par la grande majorité des chiens

Usage pratique de Nutri-plus gel^{®21}



CONVALESCENCE

Facilite la prise de nourriture à haute densité énergétique en augmentant son appétence

Un dogue argentin mâle entier de 6 mois atteint d'une sténose pulmonaire a subi une dilatation par sonde à ballonnet après échec du traitement médicamenteux (aténolol).

Suite à cette intervention, une nutrition adaptée post-opératoire a été mise en place avec un aliment à haute densité énergétique.

Une supplémentation en Nutri-Plus Gel® a aidé à augmenter l'appétence de la ration.



RÉCUPÉRATION GLOBALE

Fournit une source de nutriments et d'énergie et facilite le traitement

Une chatte européenne de 16 ans avec comorbidités présentait un appétit capricieux.

Nutri-Plus Gel® a été donné du fait de sa haute appétence pour stimuler l'appétit de la chatte et lutter contre la perte de poids ainsi que pour faciliter la prise du traitement mis en place.

Un mois après la première consultation, le propriétaire a rapporté une amélioration de l'appétit et une prise de poids.

1 - Anzano MA et al. J Nutr. 1979;109(8):1419; 2 - Van Vleet JF. JAVMA. 1975;166(8):769; 3 - Poston HA et al. Cornell Vet. 1982 Jul;72(3):242; 4 - Wolfson M et al. JPN. 1987;11(4):398; 5 - Battersby IA et al. JSA. 2005;46(7):339; 6 - Vaden SL et al. JAVMA. 1992;200(8):1101; 7 - Simpson KW et al. JVM. 2001;15(1):26-32; 8 - Hatamizadeh N et al. Pediatr Int. 2007;49(5):558; 9 - Stoltzfus RJ et al. J Nutr. 2004;134(2):348; 10 - Li D et al. World J Gastroenterol. 2010;16(19):2378; 11 - Scott KC et al. Am J Vet Res. 2001;62(7):1118; 12 - Piercy RJ et al. Med Sci Sports Exerc. 2001;33(5):826; 13 - Motta S et al. Vet J. 2009;181(3):288; 14 - Margaritis I et al. J Am Coll Nutr. 2003;22(2):147; 15 - Van der Beek EJ et al. J Am Coll Nutr. 1994;13(6):629-40; 16 - Willis KS et al. Int J Sport Nutr Exerc Metab. 2008;18(2):204; 17 - Majerczak J et al. J Physiol Pharmacol. 2010;61(6):743; 18 - Kingshlm LA et al. Med Sci Sports Exerc. 1992;24(7):819; 19 - Moe SM. Prim Care. 2008;35(2):215; 20 - Chaux et al. Clinical abstracts from BSAVA congress 2016. JSAP. 2016; 57(Suppl. 1):69; 21 - Bouvard et al. Sch J Med Case Rep. 2016; 4(11):800

Une gamme complète pour le soutien digestif et nutritionnel



Nutribound®

Un aliment complémentaire pour le soutien digestif et nutritionnel. Solution buvable appétente et prête à l'emploi stimulant la prise de boisson et de nourriture. Fournit un grand nombre de nutriments essentiels aux premiers stades de récupération tout en favorisant la réhydratation, après une intervention chirurgicale ou lors de troubles digestifs. Sans conservateurs ni colorants.

	Nutri-Plus Gel®	Nutribound®
Usage	Besoin accru en énergie et en nutriments (activité physique intense, convalescence, situation physiologique particulière), stimulation de l'appétit	Récupération précoce et progressive après une maladie ou une intervention chirurgicale, stimulation de la prise de nourriture et de boisson
Forme galénique	GEL	SOLUTION BUvable
Additifs nutritionnels / Ingrédients	Vitamines (A, D3, E, niacinamide (B3), B6, B12) Minéraux (Mn, Fe)	Vitamines (A, E, D3, B1, B2, B6) Minéraux (Na, K, Ca, P, Mn, Mg, Fe, Cu, Zn, Cl) Acides aminés (arginine, taurine, glutamine) Prébiotiques (inuline, fructo-oligosaccharides) Acides gras essentiels (oméga 3 : 2,4 % ; oméga 6 : 12,9 %)
Utilisation	Pur sur la nourriture ou directement dans la gueule de l'animal	Pur sur la nourriture, dans l'eau de boisson, directement dans la gueule de l'animal ou par sonde
Appétent	+++	+++
Riche en énergie	+++	+
Source de vitamines et nutriments	+	+++
Autres utilisations possibles	Facilitation de la prise de traitement oral (administration de médicaments), aide au maintien du calme de l'animal durant l'examen en clinique	Peut être combiné à un aliment complémentaire riche en énergie
Durée d'utilisation	Quelques jours (activité physique intense ponctuelle, convalescence) à plusieurs semaines-mois (croissance, gestation, lactation) en supplémentation d'un aliment complet	Jusqu'à 15 jours après la maladie / l'acte chirurgical en supplémentation d'un aliment complet, jusqu'à récupération totale et reprise complète de l'alimentation habituelle
Bénéfices pratiques clés	Facilité et diversité des situations d'utilisation (forme gel et très haute appétence)	Diversité des voies d'administration (y compris par sonde pour les animaux très affaiblis ou ne pouvant pas s'alimenter naturellement)



Un soutien digestif et nutritionnel complet avec Veterinary HPM® G1 Digestive Support

G1 Digestive Support : 2 aliments diététiques pouvant être utilisés en cas de troubles digestifs mais aussi de récupération / convalescence. Leurs formules sont spécifiquement adaptées à la récupération nutritionnelle et à la convalescence suite à une maladie, une chirurgie de l'appareil digestif ou une anorexie.

Soutien digestif et complément nutritionnel pour chiens et chats



everyday CARE



Un aliment complémentaire très appétent et riche en énergie pour chiens et chats offrant soutien énergétique, vitamines et minéraux

Façonnons l'avenir de la santé animale



Soutien énergétique quand ils en ont le plus besoin

Qu'est-ce que Nutri-Plus Gel®?

Il s'agit d'une source concentrée d'énergie associant vitamines, oligoéléments et composants hautement digestibles.

Grâce à son excellente acceptabilité, Nutri-Plus Gel® est un produit facile à utiliser qui peut aussi aider les animaux en cas de baisse d'appétit.

Quand peut-on recommander Nutri-Plus Gel®?

En toute situation requérant un apport accru d'énergie :



Effort physique intense
(agility, course, chiens de chasse et de travail)



Situations physiologiques particulières nécessitant un apport accru en énergie
(croissance, gestation et lactation)



Baisse d'appétit

Une démarche éco-responsable



Nous nous efforçons de mettre à votre disposition des produits durables. Notre packaging est recyclable et l'encre utilisée est d'origine végétale.



Les principaux ingrédients de la formule (sirop de glucose, huile de soja, mélasse) sont des ingrédients végétaux naturels.



Le fournisseur de l'ingrédient principal (sirop de glucose) est un leader mondial dans les ingrédients d'origine végétale, engagé dans le développement durable.



Ingrédients de qualité supérieure



Les ingrédients ont été choisis sur la base de :



Leurs effets connus dans le soutien de l'effort physique et le maintien de la santé globale (vitamines et oligoéléments)



Leur haute digestibilité



Leurs effets connus sur la stimulation de l'appétit



Leur bonne tolérance



Leur capacité à servir de source d'énergie



Concentré hyperénergétique : 18,28 MJ/kg

Constituants analytiques	%
Protéines	1,2
Fibres	2,2
Matières grasses	30,9
Glucides	48,6

Source d'énergie pour les exercices prolongés

Source d'énergie pour les exercices de courte durée

Additifs nutritionnels* : Vitamine A : 44 304 UI ; Vitamine D3 : 4430 UI ; Vitamine E : 1 100 UI ; Niacinamide : 400 mg ; Vitamine B6 : 200 mg ; Vitamine B12 : 0,42 mg. Mn (Sulfate de manganèse monohydraté) : 179 mg ; Fe (Chélate de fer (II) de glycine hydraté) : 92,4 mg.

* Additifs par kg

Effets bénéfiques des vitamines et minéraux

Stimulation de l'appétit

Nutriment	Rôle potentiel	Application pratique
Vitamines et fer	Joueraient un rôle dans l'appétit ¹⁻¹⁰	Stimulation de l'appétit et prise de poids

Soutien de l'activité physique intense

Nutriment	Rôle potentiel	Application pratique
Vitamine E	Propriétés antioxydantes et effet positif sur la performance physique chez les chiens ¹¹⁻¹³	Aide à contrôler le stress oxydatif lié à l'activité physique et aide à maintenir la performance physique
Vitamine A	Propriétés antioxydantes, augmente celles de la vitamine E ¹⁴	Aide à contrôler le stress oxydatif
Vitamines B	Rôle dans le métabolisme énergétique cellulaire et la performance physique ¹⁵	Soutien de l'activité physique intense
Vitamine D	Soutien des os et des muscles ¹⁶	Soutien de l'activité physique
Manganèse	Puissantes propriétés antioxydantes ¹⁷	Aide à réduire le stress oxydatif et la fatigue musculaire
Fer	Composant de l'hémoglobine, de la myoglobine et de certaines enzymes mitochondriales ¹⁸	Soutien en cas d'effort physique prolongé (endurance)
Calcium, Phosphore, Magnésium	Soutien des os et des muscles ¹⁹	Soutien de l'activité physique

Bilan des bénéfiques :



Source concentrée d'énergie, vitamines et minéraux



Soutien en cas d'effort physique intense* ou en cas de situation physiologique particulière**



Ingrédients hautement digestibles



Soutien des animaux présentant une baisse d'appétit



Excellente acceptabilité



Produit facile d'utilisation

* Chiens de chasse et de travail

** Jeunes animaux en croissance, femelles gestantes ou en lactation, convalescence