

SMAAKVOLLE ORALE OPLOSSING VOOR HONDEN

Samenstelling met essentiële ingrediënten ter ondersteuning van een vroeg en progressief herstel bij honden.

AANVULLEND DIERVOEDER VOOR HONDEN

■ **OMSCHRIJVING:** Nutribound levert de essentiële voedingsstoffen, die worden aanbevolen om het dier te ondersteunen bij herstel, vanaf de beginfase.

■ **EIGENSCHAPPEN:** Nutribound is een zeer smakelijke kant- en klare vloeibare formule die het eet-en drinkgedrag stimuleert tot aan de heropname van de gewone voeding.

Arginine	Aminozuur: voorloper van stikstofmonoxide, die een belangrijke rol speelt in het immuunsysteem, in de wondheling en in de celdeling.
Taurine	Aminozuurderivaat met antioxiderende eigenschappen. Essentieel voor het cardiovasculaire systeem; speelt een belangrijke rol voor de skeletspieren, de retina en het centrale zenuwstelsel.
Glutamine	Belangrijke rol bij het handhaven van de integriteit van het maag-darmkanaal en het immuunsysteem.
Essentiële vetzuren (Omega 3 en Omega 6)	Deze vetzuren zijn noodzakelijk voor biologische processen zoals de vernieuwing van fosfolipiden en sterolen, voor celgroei en -reparatie, alsmede voor de synthese van prostaglandinen, leukotriënen en tromboxanen.
Prebiotica (Inuline, Oligofruuctose)	Prebiotica zijn natuurlijke, oplosbare vezels, die in geringe hoeveelheden worden teruggevonden in vele planten. Ze stimuleren de groei en de activiteit van bacteriën die gunstig zijn voor de gezondheid van het spijsverteringsstelsel.
Vitaminen	Belangrijke organische verbindingen voor het organisme, die via voeding of specifieke additieven opgenomen moeten worden.

Zonder kunstmatige conserveermiddelen of kleurstoffen

■ GEBRUIKSAANWIJZING

Om de fles voor de eerste keer te openen, schroef het witte deksel af en verwijder de veiligheidsfolie.

1 - Vorming van bezinsel is normaal, daarom goed schudden voor gebruik.



2 – Hoeveelheid toe te dienen
Geef Nutribound® als volgt, in één of meerdere innamen:

Gewicht (kg)	Hoeveelheid Nutribound (ml / dag)
0 - 10	15 - 30
10 -20	30 - 50
> 20	50-70

Deze tabel geldt als richtlijn

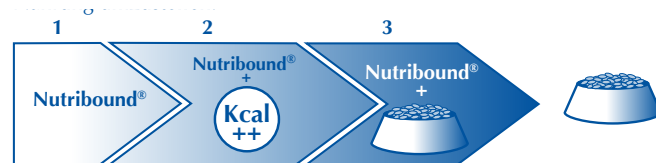
Raadpleeg een dierenarts in geval van twijfel over de gezondheidstoestand van het dier.

Nutribound kan puur, aangelengd met water of over de voeding gegeven worden. Zorg altijd voor voldoende koel, schoon en vers drinkwater.

Gebruik de maatbeker in de verpakking voor een nauwkeurige dosering.

Nutribound kan gedurende de gehele herstelperiode gegeven worden, vanaf het eerste stadium tot heropname van het gebruikelijke voedsel.

Het aanbevolen proces is ingedeeld in drie fasen:



1 - Startfase:

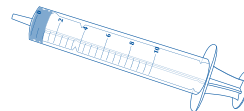
Nutribound kan vanaf de eerste uren van het herstel toegediend worden om rehydratie en aanvoer van essentiële voedingsstoffen te verzekeren.

2 - Follow-up-fase:

Ten laatste na 48 uur dient men met de voedselinname te starten. Naast de toediening van Nutribound wordt de herhaalde opname van kleine hoeveelheden energierijke en goed verteerbare nutriënten aanbevolen (bijv. Virbac Nutri-plus Gel®).

3 - Overgangsfase:

Nutribound kan naast de gebruikelijke voeding toegediend worden, om het dier bij de overgang naar zijn normale eetgewoonten te ondersteunen.



De vloeibare vorm maakt spuit- of sondevoeding mogelijk.

SOLUTION ORALE APPETENTE POUR CHIENS

Association d'ingrédients essentiels pour soutenir le rétablissement précoce et progressif des chiens.

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHIENS

■ **DESCRIPTION :** Nutribound® fournit les nutriments essentiels recommandés pour la convalescence de l'animal, dès les stades précoces.

■ **PROPRIÉTÉS :** Nutribound® est une solution orale très appétente prête à l'emploi qui stimule la prise alimentaire et la prise de boisson jusqu'à la reprise de l'alimentation habituelle.

Arginine	Acide aminé, précurseur du monoxyde d'azote, ayant un rôle important dans la fonction immunitaire, la cicatrisation des plaies et la division cellulaire.
Taurine	Dérivé d'acide aminé ayant des propriétés antioxydantes et essentiel pour le système cardiovasculaire ; joue un rôle important au niveau des muscles squelettiques, de la rétine et du système nerveux central.
Glutamine	Rôle important dans le maintien de l'intégrité du tractus gastro-intestinal et pour le système immunitaire
Acides gras essentiels (Omega 3 et Omega 6)	Ces acides gras sont nécessaires pour des processus biologiques tels que le renouvellement des phospholipides et des stérols liés à la croissance et à la réparation cellulaire, ainsi que pour la synthèse de prostaglandines, de leucotriènes et de thromboxanes.
Prébiotiques (Inuline, Oligofruuctose)	Les prébiotiques sont des fibres naturelles solubles, trouvées en faible concentration dans de nombreuses plantes, qui stimulent la croissance et l'activité de la flore intestinale physiologique.
Vitamines	Ce sont des composants organiques vitaux pour l'organisme qui doivent être apportés par l'alimentation ou par une supplémentation spécifique.

Sans colorant ni conservateur artificiel.

■ CONSEILS D'UTILISATION :

Pour ouvrir la bouteille la première fois, dévisser le capuchon blanc et enlever le film protecteur.



1 - Bien agiter avant utilisation.
La formation de sédiments est naturelle.

2 - Quantité à administrer.
Administrer Nutribound® comme suit, en une ou plusieurs prises :

Poids (kg)	Quantité de Nutribound (ml / jour)
0 - 10	15 - 30
10 - 20	30 - 50
> 20	50 - 70

Ce tableau est donné à titre indicatif.

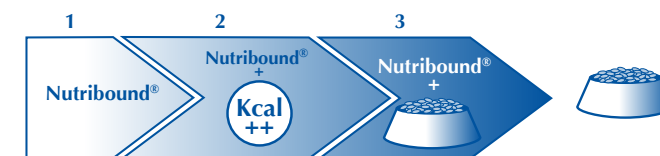
Il est recommandé de consulter un vétérinaire en cas de doute sur l'état général de l'animal.

Nutribound® peut être administré pur, dans l'eau de boisson ou déposé sur la nourriture. De l'eau fraîche doit être disponible en permanence.

Utiliser le gobelet doseur présent dans la boîte pour un dosage précis.

Nutribound® peut être administré pendant toute la période de convalescence, dès les stades précoces et jusqu'au retour à l'alimentation habituelle.

Le protocole recommandé est divisé en 3 phases :



1 - Démarrage :

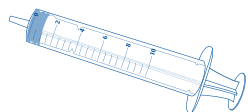
Nutribound® peut être donné dès les premières heures de convalescence du chien pour qu'il se réhydrate et reçoive les nutriments essentiels.

2 - Suivi :

Après 48h, l'introduction de nourriture est nécessaire. Pour augmenter la tolérance chez les animaux lourdement affectés, il est recommandé d'apporter des nutriments très énergétiques et très digestibles en petites quantités répétées, en plus de Nutribound® (ex. Nutri-plus gel® de Virbac).

3 - Transition :

Nutribound® peut être donné avec l'alimentation habituelle pour aider l'animal à revenir à ses habitudes alimentaires.



Cette forme liquide permet aussi l'administration avec une seringue ou une sonde.



SCHMACKHAFTE ORALE LÖSUNG FÜR HUNDE

Kombination von essentiellen Nährstoffen für die frühe und schrittweise Erholung von Hunden.

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR HUNDE

■ **BESCHREIBUNG:** Nutribound® liefert die essentiellen Nährstoffe, die zur Rekonvaleszenz von Tieren schon ab ganz frühen Stadien empfohlen wird.

■ **EIGENSCHAFTEN:** Nutribound® ist eine sehr schmackhafte, gebrauchsfertige orale Lösung, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme bis zur Wiederaufnahme der gewohnten Nahrung stimuliert.

Arginin	Aminosäure: Vorstufe von Stickoxid, welches eine wichtige Rolle im Immunsystem, in der Wundheilung und in der Zellteilung spielt.
Taurin	Aminosäurederivat mit antioxidativen Eigenschaften. Essentiell für das kardiovaskuläre System; spielt eine wichtige Rolle für die Skelettmuskulatur, die Retina und das zentrale Nervensystem.
Glutamin	Wichtige Rolle in der Aufrechterhaltung der Integrität des Gastrointestinaltrakts und für das Immunsystem.
Essentielle Fettsäuren (Omega 3 und Omega 6)	Diese Fettsäuren sind notwendig für biologische Prozesse, wie die Erneuerung von Phospholipiden und Sterinen, für Zellwachstum und -reparatur sowie für die Synthese von Prostaglandinen, Leukotrienen und Thromboxanen.
Präbiotika (Inulin, Oligofruktose)	Präbiotika sind natürliche, lösliche Fasern, welche in geringen Mengen in vielen Pflanzen gefunden werden. Sie stimulieren das Wachstum und die Aktivität der physiologischen Darmflora.
Vitamine	Für den Organismus wichtige organische Verbindungen, welche über die Nahrung oder spezifische Zusätze aufgenommen werden müssen.

Ohne künstliche Konservierungs- und Farbstoffe.

■ GEBRAUCHSHINWEISE:

Beim ersten Öffnen der Flasche den weissen Deckel abschrauben und den Sicherheitsfilm entfernen.

1 - Vor Gebrauch gut schütteln. Es ist normal, dass es zu Sedimentation kommt.



2 - Verabreichungsmenge Nutribound® wie folgt verabreichen, in einer oder mehreren Gaben:

Gewicht (kg)	Menge Nutribound (ml / tag)
0 - 10	15 - 30
10 - 20	30 - 50
> 20	50 - 70

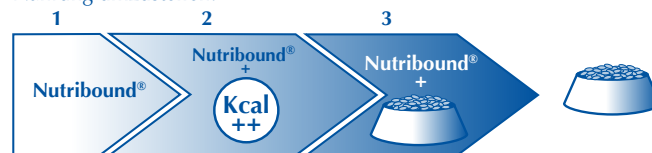
Diese Tabelle enthält Richtwerte.

Bei zweifelhaftem Allgemeinzustand des Tieres wird empfohlen, den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Nutribound kann unverdünnt, mit dem Trinkwasser oder über das Futter verteilt verabreicht werden. Frisches Wasser sollte jederzeit zur Verfügung stehen.

Den beiliegenden Messbecher für eine exakte Dosierung verwenden.

Nutribound® kann während der gesamten Rekonvaleszenz verabreicht werden, vom frühesten Stadium bis zur Rückkehr zur gewohnten Nahrung. Es wird empfohlen, den Hund schrittweise auf die gewohnte Nahrung umzustellen:



1 - Start-Phase:

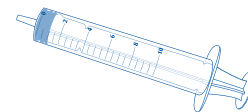
Bereits ab den ersten Stunden der Rekonvaleszenz kann der Hund Nutribound® erhalten, um eine Rehydrierung und die Versorgung mit essentiellen Nährstoffen sicherzustellen.

2 - Follow-up-Phase:

Spätestens nach 48 Stunden sollte mit der Nahrungsaufnahme begonnen werden. Zusätzlich zur Gabe von Nutribound® wird die wiederholte Aufnahme kleiner Mengen hochenergetischer und hochverdaulicher Nährstoffe (z.B. Nutri-plus gel® von Virbac) empfohlen.

3 - Umstellungsphase:

Nutribound® kann zusätzlich zur üblichen Nahrung verabreicht werden, um das Tier bei der Umstellung auf seine normalen Ernährungsgewohnheiten zu unterstützen.



Die flüssige Darreichungsform erlaubt eine Verabreichung mit der Spritze oder Sonde.