この名前は可愛いペットがノルウェーの深い森の中で楽しく遊びまわる夢のような想像から名付けられ、製品に愛情を込める弊社の取り組みを示しています。

「栄養」を意味する「Nutrition」と「ケア」を意味するラテン語の「Cara」を組み合わせた「ニュートリカラ」は、新鮮な野菜や果物にあるビタミンやミネラルとともに世界最高の製品を目指している弊社のチームが承認した肉類が入っているバランスの取れた理想的なペットフートです。

ドッグチュウ

犬用のおやつ

猫用のおやつ

M

三重栄養バランス

NUTRI CARA

健康なタンパク源+果物+野菜

ニュートリカラは健康なタンパク源や果物、野菜から必要な 栄養を与え、バランスの取れた栄養補給をします。



健康な タンパク源 果物 野菜

- ★ www.nutricara.com
- youtu.be/qUSBqGmivj8
- www.facebook.com/nutricara



ニュートリカラチュウ

- •ローハイドやGMOなし
- タタールがたまらないユニークなデザイン
- •歯の健康を保つドッグチュウ

ドッグチュウ

70g/ユニット



IGY

成分

魚類、米粉、セルロース、加水分解チキン、グリセリ ン、緑茶エキス、酵素、サーモンオイル、カルシウ ム、は、ビタミンサプリメント、アミノ酸複合体など

免疫グロブリンY (略語: IgY) 、 IgYLは毎点な/- ! lgYは免疫系によって形成されるタンパク質 の一種です。



緑茶

成分

魚類、米粉、セルロース、加水分解チキン、グリセリ ン、leY、サーモンオイル、カルシウム、緑茶エキス、 酵素、ビタミンサプリメント、アミノ酸複合体など



緑茶エキスを含有 鎮静や口臭に効果的



酵素

成分

魚類、米粉、セルロース、加水分解チキン、グリセリ ン、lg/、サーモンオイル、カルシウム、緑茶エキス、 酵素、ビタミンサプリメント、アミノ酸複合体など



カルシウムは骨や歯の形成や維持を含めて多くの健康トのメリットをする。 ルです。

賞味期限:製造日から18か月

保管上の注意:しっかり包装し、25C以下の暗い場所で保管してください。

食べ方:おすすめは一日1~2個

提供量は品種、活動量、気質や気候によって異なる場合もあります。

ニュートリカラおやつ

- ・体重をコントロールするためのL-カルニチン
- ・ジョイントサポートするグロコサミン
- ・様々な機能性成分の犬用のジャーキー
- ・ラム、チキン、ビーフなどの様々な肉類を使用
- ・犬用のおいしい味
- バランスの取れた健康とともに犬の成長を促す

犬用のおやつ

100g /ユニット

ビーフのジャーキー

成分

ビーフ、魚類、小麦粉、大豆、米粉、加水分解チキン、グ リセリン、サーモンオイル、ブルーベリー、アスパラガ ス、亜鉛、グルコサミン、クロレラ、トカルニチン、ビタミ ンサプリメント、アミノ酸複合体



ラムジャーキー

ラム、魚類、小麦粉、大豆、米粉、加水分解チキン、グリ セリン、サーモンオイル、ブルーベリー、アスパラガス、 亜鉛、グルコサミン、クロレラ、トカルニチン、ビタミンサ プリメント、アミノ酸複合体



アヒル肉ジャーキー

アヒル肉、魚類、小麦粉、大豆、米粉、加水分解チキン、 グリセリン、サーモンオイル、ブルーベリー、アスパラガ ス、亜鉛、グルコサミン、クロレラ、トカルニチン、ビタミ ンサプリメント、アミノ酸複合体



チーズジャーキー

成分

チーズ、魚類、小麦粉、大豆、米粉、加水分解チキン、グ リセリン、サーモンオイル、ブルーベリー、アスパラガ ス、亜鉛、グルコサミン、クロレラ、トカルニチン、ビタミ ンサプリメント、アミノ酸複合体

• 肉類や果物、野菜によるバランスの取れた栄養



|猫用のおやつ

50g/ユニット



サーモンスティック

サーモン、チキン、チキンパウダー、小麦粉、大豆、 米、加水分解サーモン、グリセリン、サーモンオイル、 ブルーベリー、セロリ、亜鉛、グルコサミン、クロレ ラ、L-カルニチン、ビタミンプレミックス、アミノ酸



ツナスティック

ツナ、チキン、チキンパウダー、小麦粉、大豆、米、加 水分解サーモン、グリセリン、サーモンオイル、ブルー ベリー、セロリ、亜鉛、グルコサミン、クロレラ、L-カ ルニチン、ビタミンプレミックス、アミノ酸



チーズスティック

チーズ、魚肉、大豆、米、加水分解サーモン、グリセリ ン、サーモンオイル、ブルーベリー、セロリ、亜鉛、グ ルコサミン、クロレラ、L-カルニチン、ビタミンプレミ ックス、アミノ酸



賞味期限:製造日から18か月 保管上の注意:しっかり包装し、25C以下の暗い場所で保管してください。

食べ方:おすすめは一日1~2個 提供量は品種、活動量、気質や気候によって異なる場合もあります。