

Hundespaghetti



Hundespaghetti® aus **handverlesenen** Naturdärmen sind eine Kauspezialität in **Gourmet-Qualität** und ein gesunder Leckerbissen für alle Hunde. Hundespaghetti® werden in einem einzigartigen Herstellungsverfahren vier Tage lang schonend getrocknet. Dadurch erhalten sie ihr Aroma und das appetitliche Aussehen. Auch die Inhaltsstoffe bleiben erhalten, die eine **wertvolle Ergänzung** für den Organismus sind. Das enthaltene Biotin trägt außerdem zu einem gesunden, **glänzenden Fell** bei. Durch die naturbelassene Verarbeitung behalten die Hundespaghetti® zudem Feuchtigkeit. Somit sind sie elastisch und bieten dem Hund Kaugenuss, der die Zähne pflegt, ohne zu splintern. Dadurch sind sie selbst für Welpen und ältere Hunde bestens geeignet. Von Tierärzten empfohlen, weil sie die Darmflora regulieren und so das **Immunsystem unterstützen**. Ständige Kontrollen garantieren die mikrobiologische Unbedenklichkeit. Dieser Snack ist zu **100%** ein reines **Naturprodukt** und enthält keinerlei künstliche oder sonstige Zusätze. Damit ist er auch für empfindliche Hunde und Hunde mit **Allergien bestens geeignet**. Carnello Hundespaghetti® wurden in Wiesbaden auf der DeZooFa, der Deutschen Zoofachmesse, mit dem **1. Platz** beim **tierschutzfördernden Innovationswettbewerb** ausgezeichnet. Unter den insgesamt 69 Exponaten im Wettbewerb wurden die Hundespaghetti® als das vielversprechendste und artgerechte Produkt in der Warengruppe Heimtiernahrung gewählt. Vertrauen Sie auf das Original! Um die hervorragende Qualität zu gewährleisten sind Carnello Hundespaghetti® umfassend gesetzlich geschützt.

Vorteile:

- pflegt die Zähne
- splittert nicht
- mit Biotin
- unterstützt die Darmflora
- kann Sensiblen und Allergikern gegeben werden



Analyse:

Einzelfuttermittel für Hunde

Zusammensetzung: Naturdärme

Zusatzstoffe: Biotin 40 µg/kg (0,02%)

Inhaltsstoffe: Rohprotein 54,87%, Rohfett 32,61%, Rohfaser 1,08%, Rohasche 3,78%

	Inhalt: 60g	VE: 20 Packungen	
---	--------------------	-------------------------	---