

PZN	Name	Menge	Firma	Land	Beschreibung	Inhaltsstoffe	Anwendung
10407731	Barfer's Best Junior	3500g	Canina pharma GmbH, Kleinbahnstr. 12, 59069 Hamm	DE	<p>Canina® Barfer's Best Junior enthält alle Vitamine und Mineralstoffe einschließlich Calcium, die der mit Rohfleisch gefütterte Welp/Junghund täglich benötigt, um seinen Bedarf zu decken. Welpen und Junghunde stellen hohe Ansprüche an die tägliche B.A.R.F.-Mahlzeit: Die Knochen und die Muskulatur entwickeln sich in kurzer Zeit; das Haarkleid wechselt vom Welpenfell zum Haarkleid des erwachsenen Hundes, und - nicht zuletzt - der junge Hund lernt in den ersten Monaten seines Lebens schnell und intensiv. Um diese Entwicklung optimal zu unterstützen, haben wir ein Produkt für gebartete Welpen/Junghunde geschaffen, mit dem der wachsende Organismus mit allen Vitalstoffen versorgt wird, um sich bestmöglich zu entwickeln. Barfer's Best Junior von Canina® ist leicht verdaulich, schmeckt und sollte bis zum Ende der Wachstumsphase in keiner B.A.R.F.-Mahlzeit fehlen. Die Entwicklung eines gesunden Skelettes, kräftiger Muskulatur und starker Zähne wird unterstützt. zu entwickeln. Barfer's Best Junior von Canina® ist leicht verdaulich, schmeckt und sollte bis zum Ende der</p>	<p>Zusammensetzung: Calciumcarbonat, Calciumcitrat, Monocalciumphosphat, Hefe, Seealgen, Grünlipp-Muschelfleischmehl (Perna canaliculus), Natriumchlorid / Inhaltsstoffe: Calcium 23,2% Phosphor 2,34%, Natrium 3,38%, Rohasche 70,3% Protein 8,8%, Fettgehalt 1,2%, Rohfaser 0,4%</p>	<p>Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag: Hund wiegt ausgewachsen: 5-20 kg KGW >20 kg KGW / Lebensmonat des Welpen: 1-5 6-15 1-5 6-15 / Teelöffel/Tag : 1 Teel. = ca. 6 g 2 1 3 2 / Die Dosierung richtet sich nach dem Körpergewicht des AUSGEWACHSENEN Hundes! KGW = Körpergewicht, Dosierung in Teelöffeln. Die angegebene Fütterungsempfehlung darf nicht überschritten werden. Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Zink als Zinkoxid 800 mg, Mangan als Mangan-(2)-oxid 186 mg, Kupfer als Kupfer-(2)-sulfat-Pentahydrat 155 mg, Jod als Calciumjodat-Hexahydrat 12,4 mg, Selen als Natriumselenit 3,6 mg, Kobalt als basisches Cobalt-(2)-Carbonat-Monohydrat 2,8 mg</p>

				<p>Wachstumsphase in keiner B-A.R.F.-Mahlzeit fehlen. Die Entwicklung eines gesunden Skelettes, kräftiger Muskulatur und starker Zähne wird unterstützt. Durch den Zusatz von Grünlipp-Muschelfleischmehl (<i>Perna canaliculus</i> aus Neuseeland) wird der gesamte Bindegewebsapparat wie Sehnen, Bänder und Gelenke in seiner natürlichen Funktion gestärkt. Barfer's Best Junior von Canina® enthält ganz bewusst keine synthetischen Vitamine, die Vitamine wie auch das wichtige Vitamin D3, stammen aus natürlichen Quellen (Seealgen, Hefe). Nur mit Hilfe von Vitamin D3 wird Calcium in die Knochensubstanz eingebaut. Zusammen mit Canina® Barfer's Oil ist die B.A.R.F.-Mahlzeit für den wachsenden Hund komplett.</p>		
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--