



**Produktbezeichnung:** **SPEZIAL Aufbau – Vollnahrung**

**Verpackungsgrößen:** 800 g in der Faltschachtel  
10 kg Sack

**MHD:** 18 Monate nach Herstellung

**Produktbeschreibung:**

**RUPP Spezial – Aufbauvollnahrung** für Welpen, Jung- und Hochleistungshunde ab der 4. Lebenswoche

**RUPP Spezial** wird aus ausgesuchten Rohstoffen äußerst schonend produziert. Alle notwendigen Nähr- und Aufbaustoffe für ein langes und gesundes Hundeleben sind darin enthalten.

Vitamine und Mineralstoffe, Spurenelemente, Eiweiß und Kohlehydrate sind in der richtigen Form zusammengesetzt.

Die wertvollen Getreiderohstoffe wie Mais, Weizen, Hafer und Weizenkeime werden durch unser Spezialverfahren hochverdaulich gemacht.

Für den Hund wichtige und gesunde Gemüsesorten wie Karotten und Spinat sowie ausgewogener Fleischanteil sind die Garantie für ein ideal zusammengesetztes Hundefutter.

**RUPP Spezial** wird ohne Farb-, Aroma- und Konservierungsstoffe hergestellt.

**Zusammensetzung:**

<b>RUPP Spezial</b>	Getreide, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, pflanzliche Eiweißextrakte, Weizenkeime, Mineralstoffe, Gemüse.
---------------------	--

**Inhaltsstoffe:**

<b>RUPP Spezial</b>	<b>Rohprotein</b>	<b>Rohfett</b>	<b>Rohasche</b>	<b>Rohfaser</b>
	22,50 %	4,20 %	5,00 %	2,00 %

**Zusatzstoffe:**

<b>RUPP Spezial</b>	<b>Vitamin A</b>	<b>Vitamin D3</b>	<b>Vitamin E</b>
	16.500 I.E./kg	2.000 I.E./ kg	50 mg/ kg

**Fütterungsanleitung:**

**RUPP Spezial** ist eine hochkonzentrierte Nahrung. Alle Nähr- und Aufbaustoffe sind sehr konzentriert darin enthalten. Es muß daher immer genügend Flüssigkeit angerührt werden.

**RUPP Spezial** Aufbau – Vollnahrung mit nicht zu kalter Flüssigkeit lt. untenstehender Mengentabelle anrühren. Angerührtes Futter kann sofort verfüttert werden.

**Füttermenge pro Tag für einen ausgewachsenen Hund:**

Gewicht des Hundes ca. kg	<b>RUPP Spezial</b>	Wasser
8 kg	150 g	+ 300 g
16 kg	250 g	+ 500 g
24 kg	350 g	+ 700 g
32 kg	450 g	+ 900 g
48 kg	600 g	+ 1200 g