

Marke Sorte	Sancho mit Rind 	Chappi mit Rind 	Fit + Fun Ragout mit Rind 	Premiere Best Meat Kopffleisch & Rind 	Rinti mit Rind 	Pedigree mit 3 Sorten Fleisch 
Empfohlene Tagesration für Hund mit 10 Kg	ca. 600 Gramm	700 Gramm	600 Gramm	400 Gramm	400 Gramm	600 Gramm
Preis pro Tagesration	0,82 €	0,87 €	0,89 €	0,99 €	1,09 €	1,28 €
Protein % *	7,5	5,0	8,0	11,5	11,0	7,7
Fett % *	4,0	4,0	5,0	6,0	8,0	5,5
Rohfaser % *	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5
Rohasche % *	2,5	2,5	2,0	1,9	2,5	2,5
Feuchtigkeit % *	80,0	81,0	80,0	78,0	77,0	81,1
NfE (Kohlehydrate) in Trockenmasse **	27,50%	37,37%	23,00%	10,00%	3,91%	14,29%
Bindegewebeisweiß in Trockenmasse ***	6,0%	6,8%	7,5%	14,1%	12,2%	9,0%
Zutaten und Inhaltsstoffe laut Deklaration auf den Packungen.	Fleisch u. tierische Nebenerzeugnisse (u.a. 4% Rind), Getreide, Zucker, Ohne Farb- und Konservierungsstoffe.	Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u.a. 4% Rind), Getreide.	Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (5% Rind), Getreide, Zucker	Kopffleisch (20%), Rind (20%) Ente, Leber, Lunge, Schwarte, Reismehl,	Rind (30%), Muskelfleisch, Innereien, Leber, Schwarten, Lunge, Mineralstoffe, Flachsöl (0,2%) Rübenfaser (0,2%) Fleisch und Innereien gesamt: 70% + Omega3, Ohne Zuckerzusatz, Getreide, künstliche Farb- u. Aromastoffe, Konservierungsstoffe.	Fleisch u. tierische Nebenerzeugnisse (51% 31% Fleisch vom Rind, Schwein und Geflügel, 20% Nebenerzeugnisse,) Getreide, Mineralstoffe, pflanzl. Nebenerzeugnisse (0,5% getrocknete Rübenschnitzel) Öle und Fette (0,5%) Sonnenblumenöl) Fleischbrüh. Ohne Zuckerzusatz, künstliche Farb-, Aroma-, u. Konservierungsstoffe

* **Angaben nach ‚Weender Analyse‘** wie auf jeder Packung zu finden. Diese Analyseform gilt seit mehr als hundert Jahren für Futtermittel als Standard. Protein bedeutet Eiweißanteil und macht – zusammen mit dem Fett den ‚Nährwert‘ aus. Rohfaser kann ggf. mit ‚Ballaststoffen‘ übersetzt werden. Rohasche entspricht dem Inhalt an Mineralstoffen. Hohe Werte sind nicht zwangsläufig besser.

** **Berechnung der Kohlehydrate nach Weender Analyse.** Sie stammen grundsätzlich aus pflanzlichen Zutaten. Je höher dieser Wert ist, desto geringer ist der Anteil an Fleisch. Dieser lässt sich auf direktem Weg nicht analytisch in Tierfutter bestimmen.

*** **Bindegewebeisweiß.** aus Messung_Hydroxyprolin. Es ist schlechter verdaulich und kommt insbesondere in einigen inneren Organen vor, insbesondere aber in Sehnen, Knorpeln, Hufen, Hörnern und anderen eher minderwertigen tierischen Nebenerzeugnissen.

Werte ‚in Trockenmasse‘ beziehen sich auf den Inhalt ‚ohne Wasseranteil‘. Hoher Wassergehalt führt dazu, dass eine größere Menge verfüttert werden muss und würde die Werte für Kohlehydrate und Trockenmasse in den Futtermitteln verzerren. Bei gleicher Fleischqualität führt höherer Fleischanteil automatisch zu höheren Anteilen Bindegewebe. beide Werte müssen also ggf. gegeneinander abgewogen werden.