

## Vollwertmenü Pastete Rind | 1000 g



Unser Vollwertmenü Pastete ist die optimale Lösung für alle kleinen Hunde und Senioren. Es ist das erste Alleinfuttermittel von Graf Barf, natürlich auch in Würfelform (Kantenlänge 2.5cm) mit 10 verschiedenen feinst zerkleinerten Zutaten vom Rind, sowie Obst- & Gemüse, feinst zerkleinerten Rinderbrustkochen und unser Graf Barf Spezial Öl.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Verkaufspreis 8,29 €

Preisnachlass

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Graf Barf](#)

## Beschreibung

Unser Vollwertmenü Pastete ist die optimale Lösung für alle kleinen Hunde und Senioren. Es ist das erste Alleinfuttermittel von Graf Barf, natürlich auch in Würfelform (Kantenlänge 2.5cm) mit 10 verschiedenen feinst zerkleinerten Zutaten vom Rind, sowie Obst- & Gemüse, fein zerkleinerten Rinderbrustkochen und unser Graf Barf Spezial Öl.

Kleine Hunde – kleinere Verpackungseinheit!

Das zarte Graf Barf Pastetenmenü ist im praktischen 1kg-Beutel erhältlich und bietet eine vollwertige, artgerechte Mahlzeit die auf der Zunge zergeht und deshalb besonders begehrt bei Fellnasen mit Zahn- oder Zahnfleischproblemen oder kaufaulen Hunden ist.

**Im Vergleich zu unseren anderen Vollwert- oder Sensitivmenüs enthält jeder Würfel alle Zutaten gleichzeitig.**

Alle Zutaten sind ausschließlich vom Rind. Naturbelassen, in 100% Premiumqualität und frei von künstlichen Zusatzstoffen.

Fütterungsempfehlung: 2-3% des Körpergewichts des Hundes.

100% Rind – Fleisch, Innereien und fein zerkleinerte Knochen – Obst und Gemüse inkl. heimische Gartenkräuter – Graf Barf Spezial Öl

Durchwachsenes Muskelfleisch, Herz, Obst & Gemüse, Brustknochen fein zerkleinert, Rinderfett, Pansen grün, Blättermagen, Lunge, Leber, Milz, Niere, Labmagen, Zucchini, Kartoffel, Apfel, Karotte, Gurke, Salat, Banane, Lachsöl, Distelöl, heimische Gartenkräuter, Dorschlebertran, Weizenkeimöl, Rote Bete, ohne Zusatzstoffe.

Analytische Bestandteile: Feuchtegehalt 73%, Rohprotein 13%, Fett 12%, Rohasche 1,5%, Rohfaser 0,5%

Analysen von Naturprodukten unterliegen natürlichen Schwankungen

## Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.