



## Carnebello mit reichlich Huhn

### Nassfutter

### Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Unser Eggersmann Carnebello mit reichlich Huhn ist ein schmackhaftes Nassfutter mit einem vergleichsweise geringen Energiegehalt, sodass es auch für ältere Hunde bestens geeignet ist. Das erstklassige, fettarme Hühnerfleisch ist gut verdaulich und sorgt für eine feste Fleischstruktur. Durch die Kombination mit Lachsöl und wertvollen Omega-3-Fettsäuren wird Ihr Hund mit allen notwendigen Nährstoffen versorgt. Denn durch die besonders schonende Garung sind noch alle wichtigen Vitamine, Spurenelemente sowie Mineralstoffe im verzehrfertigen Futter enthalten. Durch den kompletten Verzicht auf Getreide, Zucker, wie auch künstliche Farb- und Geschmacksstoffe bieten Sie Ihrem Hund mit unserem Nassfutter eine nicht nur köstliche, sondern auch gesunde Mahlzeit. Unser Eggersmann Carnebello mit reichlich Huhn ist als Alleinfutter für ausgewachsene Hunde geeignet, kann aber auch beliebig mit Trockennahrung kombiniert werden.

### Anwendung:

### Fütterungsempfehlung:

| KGW Hund  | Futter/Tag |
|-----------|------------|
| bis 5 kg  | 325 g      |
| bis 10 kg | 550 g      |
| bis 15 kg | 750 g      |
| bis 20 kg | 900 g      |
| bis 25 kg | 1100 g     |
| bis 35 kg | 1400 g     |
| bis 50 kg | 1800 g     |

Nach dem Öffnen max. 24 Stunden gekühlt aufbewahren.

**Zusammensetzung:** 70,0 % Fleisch und Innereien: Hühnerfleisch (15%), Lunge, Leber, Niere, Euter, Herz, 28,5 % Fleischbrühe, 0,5 % Eierschalen, getrocknet, 0,5 % Mineralstoffe, 0,5 % Lachsöl

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 10,50 % Rohprotein, 5,50 % Rohfett, 2,20 % Rohasche, 0,40 % Rohfaser, 79,00 % Feuchte

**Zusatzstoffe je kg:** 200,0 I.E. Vitamin D3 (3a671) <sup>EZ</sup>, 2,0 mg Mangan (3b503) als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat <sup>EZ</sup>, 50,0 mg Vitamin E (3a700i) <sup>EZ</sup>, 20,0 mg Zinksulfat (3b605) <sup>EZ</sup>, 0,2 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) <sup>EZ</sup>

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe  
ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe  
TZ = Technologische Zusatzstoffe  
SZ = Sensorische Zusatzstoffe



