



BAVARO Force 28/16 ist unsere Empfehlung für Hunde mit hohem Energiebedarf auf Grund von körperlicher Arbeit. Dank des besonderen Protein/Fett-Verhältnis kann es ebenso für die Aufzucht junger Hunde ab dem 2. Monat eingesetzt werden.

Analytische Bestandteile je kg:		
Protein	%	28,0
Fettgehalt	%	16,0
Rohfaser	%	2,0
Rohasche	%	6,3
Calcium	%	1,35
Phosphor	%	0,95
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	16,4
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.908

Zusatzstoffe:			
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:			
Vitamin A	I.E.	13.000	
Vitamin D3	I.E.	1.300	
Vitamin E	mg/kg	90	

Δ	Ы	1	1	1	t

nd.	Alter in Monaten					
*/ 24 h	2		4	5-6	7-12	13-20
5 kg	65-85 g	105-125 g	130-155 g	140-165 g	-	-
10 kg	85-115 g	135-155 g	160-170 g	155-180 g	-	-
20 kg	135-160 g	225-275 g	290-355 g	300-370 g	280-340 g	-
30 kg	180-215 g	275-330 g	350-425 g	390-450 g	380-425 g	-
40 kg	240-290 g	380-420 g	390-500 g	465-530 g	455-510 g	-
60 kg	275-340 g	465-530 g	545-685 g	665-805 g	755-850 g	710-795 g
80 kg	370-450 g	520-615 g	650-760 g	805-905 g	880-950 g	805-850 g

/ 24 h	inaktiv	aktiv
5 kg	85 g	115 g
10 kg	145 g	195 g
20 kg	245 g	325 g
30 kg	330 g	440 g
40 kg	410 g	550 g
60 kg	560 g	745 g
80 kg	690 g	925 g

\*Die angegebenen Futtermengen richten sich nach dem Gewicht des ausgewachsenen Hundes.

Junior

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:				
Eisen (Eisen(II)-sulfat- Monohydrat)	mg/kg	135		
Zink (Glycin-Zinkchelat- Hydrat (fest))	mg/kg	120		
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	13		
Kupfer (Kupfer(II)-Glycin- chelat-Hydrat (fest))	mg/kg	16		
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	1,50		
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,20		

## **Technologische Zusatzstoffe:**

Antioxidationsmittel

Alleinfuttermittel für heranwachsende und ausgewachsene Hunde.

Zusammensetzung: Getreide; Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse; Öle und Fette; Pflanzliche Nebenerzeugnisse; Mineralstoffe

Erhältlich in:

**18**kg