

Prestige adult

GRAANVRIJ MET ZALM

Complete voeding voor volwassen honden van alle rassen. Ook geschikt voor gevoelige honden en / of intolerantie voor granen of gluten.

Hypoallergeen



De afwezigheid van granen en gluten en het gebruiken van niet-allergene ingrediënten zoals aardappelen, erwten en zalm dragen bij tot een goede spijsvertering en helpen om allergene risico's te beperken..

Vitaliteit



De uitgebalanceerde samenstelling van 40 essentiële voedingsstoffen, de bescherming van vitaminen en de integratie van natuurlijk antioxidanten (polyfenolen van appelvezels en rozemarijnextracten) zorgen voor de gezondheid en vitaliteit van uw hond.

Comfort & veiligheid spijsvertering



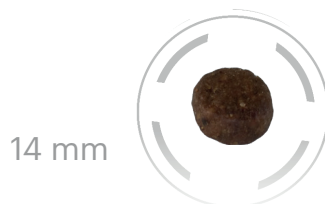
De combinatie van probiotica (Enterococcus faecium) en prebiotica (FOS) bevordert de ontwikkeling van een goede darmflora. Klei en biergist helpen om de doorvoer door het spijsverteringskanaal te verzekeren..

NORMAL ACTIVITY

Optimal weight of dog	2 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
Daily quantity	50 g	110 g	175 g	230 g	280 g	325 g	365 g	445 g	515 g	580 g	645 g	705 g
Average duration (in days) (bag of 3 kg)	60	27	17	13	11	9	8	7	6	5	5	4
Average duration (in days) (bag of 12 kg)	240	109	69	52	43	37	33	27	23	21	19	17

MODERATE ACTIVITY

Optimal weight of dog	2 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
Daily quantity	45 g	85 g	140 g	185 g	220 g	260 g	290 g	355 g	410 g	465 g	515 g	565 g
Average duration (in days) (bag of 3 kg)	67	35	21	16	14	12	10	8	7	6	6	5
Average duration (in days) (bag of 12 kg)	267	141	86	65	55	46	41	34	29	26	23	21



14 mm



3 kg

12.030



12 kg

12.120

Gedehydrateerde dierlijke eiwitten (20% min.) (Kip, eend, kalkoen). Aardappelzetmeel. Erwten. Gedehydrateerde zalmproteïnen (4% min.). Dierlijk vet. Appelvezels. Lijnzaad. Eendenvet. Dierlijke eiwithydrolysaten. Tuinbonen. Koolzaadolie. Gedehydrateerde wortels. Artisjok. Vis autolysaten (0,6%). Klei. Biergist. Fructo-oligosacchariden. Algen. Rosemary-extracten. Enterococcus faecium (4b1707) (probiotica). Vitaminen en sporenelementen.