



PARTENAIRES



Medium

Rations journalières recommandées (g/jour)

À fractionner en nombre de repas

MEDIUM PUPPY – CHIOT (1,5 à 11 mois)

Digestive à l'agneau



PURINA® PRO PLAN® Medium Puppy Sensitive Digestion avec OPTIDIGEST™

Poids du chien (kg)	g/jour				
	Âge du chiot (mois)				
	1,5 - 3	4 - 5	6 - 8	9 - 11	12 - 24
1	50 - 55	60	60 - Adult	Adult	Adult
5	60 - 90	85 - 75	75	75 - Adult	Adult
10	80 - 120	125 - 145	150	150	Adult
15	85 - 145	160 - 180	200 - 220	220	Adult
20	90 - 155	170 - 190	220 - 245	245 - 250	Adult
25	100 - 195	225 - 245	300 - 355	355 - 365	Adult
35	110 - 215	260 - 310	365 - 485	495 - 515	525 - Adult
45	125 - 245	280 - 355	410 - 580	600 - 640	650 - Adult
60	150 - 345	405 - 525	600 - 770	800 - 850	850 - 860
70	165 - 415	450 - 615	665 - 935	980 - 1025	990 - 955

Ration recommandée pour un chiot whippet

MEDIUM ADULTE (à partir de 12 mois)

Digestive à l'agneau



PURINA® PRO PLAN® Medium Adult Sensitive Digestion avec OPTIDIGEST™

Poids du chien (kg)	g/jour	
	< 1 h d'activité	1 à 3 h d'activité
1 - 5	40 - 110	45 - 125
5 - 10	110 - 175	125 - 205
10 - 15	175 - 230	205 - 265
15 - 20	230 - 280	265 - 320
20 - 25	280 - 325	320 - 375
25 - 35	325 - 410	375 - 470
35 - 45	410 - 485	470 - 555
45 - 60	485 - 590	555 - 675
60 - 70	590 - 650	675 - 745

Ration recommandée pour un adulte whippet

TABLEAU DE SYNTHÈSE CONSTITUANTS ANALYTIQUES

CONSTITUANTS ANALYTIQUES*	UNITE	MEDIUM					
		PUPPY			ADULT		
		OPTISTART® Riche en Poulet	OPTIDERMA® Riche en Saumon	OPTIDGEST® Riche en Agneau	OPTIBALANCE® Riche en Poulet	OPTIDERMA® Riche en Saumon	OPTIDGEST® Riche en Agneau
Humidité	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Protéine	%	30	32	30,0	26	29	26
Matières grasses	%	19	20	19,0	16	18	16
Glucides	%	33,5	30,0	32,8	40,0	34,5	40,0
Cellulose brute	%	2,0	2,5	2,5	2,5	3,0	2,5
Cendres brutes	%	7,5	7,5	7,7	7,5	7,5	7,5
Taurine	mg/kg	961	997	1009	872	851	985
MINÉRAUX							
Calcium	%	1,50	1,50	1,48	1,31	1,12	1,46
Phosphore	%	0,96	1,01	0,96	0,84	0,87	0,81
Sodium	%	0,53	0,73	0,49	0,52	0,50	0,54
Chlore	%	0,72	1,24	0,67	0,89	0,84	0,90
Potassium	%	0,66	0,67	0,66	0,64	0,66	0,64
Magnésium	%	0,13	0,11	0,12	0,11	0,11	0,11
Fer	mg/kg	206	165	22,0	171	165	207
Zinc	mg/kg	204	214	18,7	185	207	203
Cuivre	mg/kg	20	19	1,8	17	19	19
Manganèse	mg/kg	52	52	4,5	50	52	50
Iode	mg/kg	2,59	2,92	0,244	2,35	2,79	2,70
Sélénium	mg/kg	0,39	0,54	0,040	0,37	0,53	0,41
Arginine	%	1,9	1,9	1,82	1,6	1,6	1,5
Histidine	%	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5
Isoleucine	%	1,2	1,2	1,13	1,0	1,1	1,0
Leucine	%	2,2	2,6	2,2	2,0	2,8	2,0
Lysine	%	1,6	2,0	1,55	1,3	1,3	1,3
Méthionine	%	0,5	1,1	0,53	0,5	0,7	0,5
Méthionine + Cystéine	%	0,9	1,5	0,94	0,9	1,1	0,9
VITAMINES							
Vit A	UI/kg	18074	23720	28000	21005	28107	21895
Vit D ₃	UI/kg	1020	1761	910	998	1798	996
Vit E	UI/kg	175	486	200	475	486	473
Vit K	mg/kg	0,15	0,16	0,65	0,15	0,20	0,16
Vit C	mg/kg	60	70	120	70	70	70
Vit B1	mg/kg	27	29	27	27	35	28
Vit B2	mg/kg	14	14	14	13	16	15
Vit B3	mg/kg	164	173	161	161	204	163
Vit B5	mg/kg	45	49	45	45	58	46
Vit B6	mg/kg	16	17	15	15	20	15
Vit B8	mg/kg	0,22	0,17	0,22	0,21	0,19	0,21
Vit B9	mg/kg	4,59	4,49	4,59	4,50	5,44	4,72
Vit B12	mg/kg	0,26	0,25	0,27	0,25	0,30	0,27
Choline	mg/kg	2013	3766	2003	1864	1914	1848
ACIDES GRAS ESSENTIELS							
Oméga- 6	%	2,90	2,30	2,3	2,70	2,20	2,20
Acide linoléique	%	2,50	1,60	1,9	2,30	1,60	1,80
Oméga- 3	%	0,30	1,00	0,3	0,30	0,90	0,25
DHA	%	0,06	0,50	0,05	0,06	0,50	0,05
EPA + DHA	%	0,20	0,80	0,15	0,20	0,80	0,14
ÉNERGIE							
Énergie métabolisable (calculée)	Kcal/g	3,838	3,870	3,813	3,670	3,753	3,670

* Ces valeurs reflètent les teneurs moyennes en nutriments dans le produit environ 9 mois après sa production. Elles correspondent aux nutriments ajoutés et à ceux naturellement présents dans les ingrédients de la formule.