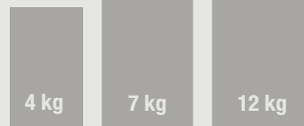


## UTILISATIONS

- ▶ Croissance des chiots de races moyennes (10 - 25 kg)
- ▶ Gestation, lactation dans toutes les races
- ▶ Anorexie
- ▶ Convalescence



# SPECIFIC® CPD-M PUPPY MEDIUM BREED (POIDS ADULTE 10 - 25 kg)

## CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



Les **teneurs accrues en énergie, protéines, vitamines et minéraux** couvrent les besoins des chiots de races moyennes en croissance et soutiennent leur développement osseux et musculaire.



Le **DHA** est un acide gras Oméga-3 qui favorise le développement cérébral et visuel.



Les **acides gras Oméga-3 EPA et DHA (issus d'huile de poisson)** ont un effet bénéfique sur la santé des articulations, de la peau et du pelage.



**De la pulpe de betterave** comme source de fibre fermentescible pour le soutien de la microflore et la santé intestinale.



Le **psyllium** est une fibre soluble mucilagineuse qui a la capacité d'absorber plusieurs fois son poids en eau. Il est connu pour son effet bénéfique sur la régulation du transit intestinal.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Pour les chiots de races moyennes, SPECIFIC® CPD-M Puppy Medium Breed est un aliment idéal entre le sevrage (5-6 semaines) et le moment où les chiots atteignent 80 % de leur poids adulte. La transition peut ensuite se faire progressivement vers CXD-M Adult Medium Breed/CXW Adult All Breeds.
- **Pendant la gestation et la lactation**, le besoin en énergie et en nutriments des chiennes augmente. SPECIFIC® CPD-M Puppy Medium Breed convient donc également aux chiennes gestantes et allaitantes de toutes races.
- Il est important de surveiller étroitement la croissance du chiot afin d'éviter de le suralimenter.
- Le besoin en énergie et en nutriments peut augmenter pendant la **période de convalescence** en cas de chirurgie, de traumatisme ou d'anorexie. CPD-M Puppy Medium Breed permet de couvrir ce besoin énergétique accru.

Nutriment	Teneur / 100 g	Teneur / 1000 kcal*
Énergie métabolisable (kcal)	386	-
Protéines brutes (g)	25,6	66,2
Matières grasses brutes (g)	14,3	37,1
Glucides ENA (g)	43,7	113,1
Cellulose brute (g)	1,8	4,6
Calcium (g)	0,97	2,52
Phosphore (g)	0,87	2,25
Sodium (g)	0,26	0,66
Acides gras Oméga-3 (g)	0,63	1,64
EPA (g)	0,18	0,48
DHA (g)	0,20	0,53
Ratio n-3:n-6	1:3	1:3
Eau (g)	8,5	-

## INGRÉDIENTS

Blé, farine de poisson, protéine de maïs, graisse de porc, minéraux, hydrolysats de protéines animales, pulpe de betterave, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), huile de poisson, poudre d'oeuf, lysine, coques de psyllium, méthionine, thréonine, tryptophane, extrait de romarin. Antioxydants naturels (tocophérols, extrait de romarin et vitamine C)

Ne contient aucun colorant ni arôme artificiel ajouté.

## RATIONS JOURNALIÈRES EN GRAMMES

Exemple : Prenons une race dont le poids adulte est de 20 kg. Si le chiot pèse 6 kg (et n'a donc pas encore atteint la moitié de son poids adulte), son besoin quotidien sera d'environ 235 g de SPECIFIC® CPD-M Puppy Medium Breed. S'il pèse 12 kg (51-100 % de son poids adulte), il aura besoin d'environ 300 g par jour.

## RATIONS POUR LES CHIOTS ET LES CHIENS ADULTES

	0 - 50%*	51 - 100%*	Adulte
	kg	g	g
2		105	80
2.5		125	90
3		140	105
4		175	130
5		205	155
6		235	180
8		295	220
10		350	260
12		400	300
14		450	335
18		540	405
22		630	470
25		690	520

\* pourcentage du poids adulte

Pendant la lactation, le besoin énergétique de la chienne dépend de la taille de la portée. Pour 2, 4 et 8 chiots, le besoin en énergie sera respectivement multiplié par 1.5, 2 et 3, par rapport au besoin d'un chien adulte normal.

Le besoin quotidien peut varier d'un chien à l'autre en fonction de facteurs tels que la race, l'environnement, la saison, le niveau d'activité, etc. Il est donc conseillé de surveiller l'état de forme et le poids du chien, et d'ajuster sa ration en conséquence.

## RATIONS POUR LES CHIENNES (> 10 KG) GESTANTES ET ALLAITANTES, EN G/JOUR

	Deux premiers 1/3 de la gestation	Dernier 1/3 de la gestation	Allaitement de 2 chiots	Allaitement de 4 chiots	Allaitement de 8 chiots
kg	g	g	g	g	g
10	190	260	260	350	520
12	220	300	300	400	600
14	245	335	335	450	670
18	295	405	405	540	810
22	345	470	470	630	945
25	380	520	520	690	1040
30	435	595	595	795	1190
35	490	670	670	890	1335
40	540	740	740	985	1475
45	590	805	805	1075	1610
50	640	870	870	1165	1745
60	735	1000	1000	1335	2000
70	825	1125	1125	1495	2245
80	910	1240	1240	1655	2480