

UTILISATIONS

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



1 kg

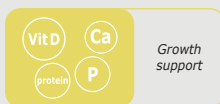
4 kg

7 kg

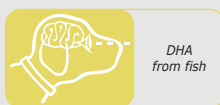


SPECIFIC® CPD-S PUPPY SMALL BREED (POIDS ADULTE < 10 kg)

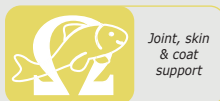
CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



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



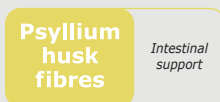
Le **DHA** est un acide gras Oméga-3 qui favorise le développement cérébral et visuel.



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 petites races, SPECIFIC® CPD-S Puppy Small 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-S Adult Small Breed/CXW Adult All Breeds.
- **Pendant la gestation et la lactation**, le besoin en énergie et en nutriments des chiennes augmente. CPD-S Puppy Small 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-S Puppy Small Breed permet de couvrir ce besoin énergétique accru.

ANALYSE NUTRITIONNELLE

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 8 kg. Si le chiot pèse 3 kg (et n'a donc pas encore atteint la moitié de son poids adulte), son besoin quotidien sera d'environ 140 g de SPECIFIC® CPD-S Puppy Small Breed. S'il pèse 6 kg (51-100 % de son poids adulte), il aura besoin d'environ 180 g par jour.

RATIONS POUR LES CHIOTS ET LES CHIENS ADULTES


			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Adulte
	kg	g	g
0.5		35	20
1		60	30
1.5		85	40
2		105	50
2.5		125	60
3		140	70
4		175	85
5		205	105
6		235	120
7		265	135
8		295	145
9		320	160
10		350	175

* 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
2	55	80	80	105	155
2.5	70	90	90	125	185
3	80	105	105	140	210
4	95	130	130	175	260
5	115	155	155	205	310
6	130	180	180	235	355
7	145	200	200	265	400
8	160	220	220	295	440
9	175	240	240	320	480
10	190	260	260	350	520