



**Formats disponibles**

1,5 kg 5 kg

**Recommandations**

- Diabète sucré
- Chats en excès de poids

**Ne pas utiliser cet aliment**

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Chez les chats atteints d'insuffisance rénale chronique.

**Informations complémentaires**

- Surveiller étroitement le traitement insulinique. Il est possible que les besoins en insuline diminuent significativement suite à l'introduction de **m/d™ Feline**. Il est recommandé de surveiller l'effet de l'insuline chez tout patient mis sous **m/d™ Feline**; une diminution de 25-50 % de la dose d'insuline sera éventuellement requise, notamment en cas de traitement à des doses élevées.
- Ne pas laisser un chat obèse jeûner pendant plus de 2 jours.

**Autres produits à envisager**

- Pour la gestion de l'excès de poids: **Prescription Diet™ r/d™ Feline**.
- Pour le diabète sucré: **Prescription Diet™ w/d™ Feline**.



**CARACTERISTIQUES CLES<sup>3</sup>**

**AVANTAGES CLES**

Glucides	Teneur basse	Stimule le métabolisme des graisses comme source d'énergie. Améliore la sensibilité à l'insuline et la régulation de la glycémie.
Protéines	Teneur élevée	Contribue à préserver la masse corporelle maigre. Contribue à fournir un apport en glucose plus uniforme par l'intermédiaire de la néoglucogenèse.
L-carnitine	Enrichi	Aide à améliorer l'utilisation du glucose. Contribue à accélérer la perte de poids et le maintien de la masse corporelle maigre.
Arginine	Quantité augmentée	Contribue à stimuler la sécrétion d'insuline.
Fibres	Teneur modérée	Favorise la satiété. Contribue à améliorer le contrôle glycémique.
Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants	Ajoutée	Neutralise les radicaux libres qui pourraient être à l'origine de complications du diabète.

**INGREDIENTS SEC**

Protéines déshydratées de poulet et de dinde, farine de gluten de maïs, maïs moulu, farine de cretons, graisses animales, cellulose, hydrochlorure de L-lysine, hydrolysats, citrate de potassium, sulfate de calcium, L-carnitine, carbonate de calcium, taurine, chlorure de potassium, sel, DL-méthionine, L-tryptophane, vitamines et oligo-éléments. Agents conservateurs naturels (tocophérols, acide citrique et extrait de romarin).

**FEEDING GUIDE**

**POUR CORRECTION DE L'EXCES DE POIDS POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL**

Poids corporel idéal (kg)	Sec (g)	Sec (g)
2	20 - 30	30 - 40
2,5	25 - 35	35 - 50
3	25 - 40	40 - 55
3,5	30 - 45	45 - 65
4	35 - 45	50 - 70
4,5	35 - 50	55 - 75
5	40 - 55	60 - 85
5,5	45 - 60	65 - 90
6	45 - 65	70 - 95
7 +	7 - 9 par kg	10 - 14 par kg

**ANALYSE MOYENNE**

**Dans l'aliment Matière sèche<sup>4</sup> pour 100 kcal EM<sup>5</sup>**

Protéines	47,5 %	50,5 %	12,1 g
Matières grasses	18,8 %	20 %	4,8 g
Glucides (ENA)	18,6 %	19,8 %	4,8 g
Amidon	15,5 %	16,5 %	4 g
Sucres totaux	< 0,2 %	< 0,2 %	< 0,1 g
Cellulose (brute)	3,6 %	3,8 %	0,9 g
Humidité	6 %	-	1,5 g
Calcium	0,92 %	0,98 %	236 mg
Phosphore	0,69 %	0,74 %	177 mg
Sodium	0,33 %	0,35 %	84 mg
Potassium	0,73 %	0,78 %	188 mg
Magnésium	0,06 %	0,06 %	15 mg
Acides gras Oméga-3	0,18 %	0,2 %	47 mg
Acides gras Oméga-6	3,14 %	3,34 %	803 mg
Taurine	0,28 %	0,3 %	72 mg
L-Carnitine	521 mg/kg	555 mg/kg	13 mg
Vitamine A	9590 UI/kg	10202 UI/kg	245 UI
Vitamine D	410 UI/kg	436 UI/kg	10 UI
Vitamine E	550 mg/kg	585 mg/kg	14 mg
Vitamine C	70 mg/kg	74 mg/kg	1,8 mg
Béta-carotène	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg

**ENERGIE METABOLISABLE**

**Dans l'aliment Matière sèche<sup>4</sup>**

kcal/100g	391	416
kJ/100g	1636	1740
pH urinaire	6,2 - 6,4	