

# MOBILITY



Disponible en **sac de 2 kg**

## QUANTITÉ JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE ET DURÉE DU RÉGIME

POIDS DU CHAT (kg)	ÉTAT CORPOREL					
	MAIGRE		NORMAL		SURPOIDS	
	grammes	dose(s)	grammes	dose(s)	grammes	dose(s)
<b>2</b>	39	3/8	33	3/8	26	2/8
<b>2,5</b>	46	4/8	39	3/8	31	3/8
<b>3</b>	53	4/8	44	4/8	35	3/8
<b>3,5</b>	59	5/8	49	4/8	39	3/8
<b>4</b>	65	5/8	54	5/8	43	4/8
<b>4,5</b>	70	6/8	59	5/8	47	4/8
<b>5</b>	76	6/8	63	5/8	50	4/8
<b>5,5</b>	81	7/8	68	6/8	54	5/8
<b>6</b>	86	7/8	72	6/8	57	5/8
<b>6,5</b>	91	1	76	6/8	61	5/8
<b>7</b>	96	1	80	7/8	64	5/8
<b>7,5</b>	101	1	84	7/8	67	6/8
<b>8</b>	106	1 + 1/8	88	7/8	71	6/8
<b>8,5</b>	110	1 + 1/8	92	1	74	6/8
<b>9</b>	115	1 + 2/8	96	1	77	6/8
<b>9,5</b>	120	1 + 2/8	100	1	80	7/8
<b>10</b>	124	1 + 2/8	103	1 + 1/8	83	7/8

Les premiers bénéfices de l'aliment peuvent être observés après 6 à 8 semaines d'alimentation. Ce régime nutritionnel peut être continué tout au long de la vie de l'animal.

## SANTÉ ARTICULAIRE-MOBILITÉ



### RECOMMANDÉ POUR

- Aider au soutien de la mobilité
- Aider au soutien des articulations après une chirurgie orthopédique ou un traumatisme

### NON RECOMMANDÉ EN CAS DE

- Gestation, lactation, croissance



#### MOBILITY SUPPORT

Il a été scientifiquement prouvé par une étude clinique que l'aliment MOBILITY participait à l'amélioration de la mobilité chez les chats.



#### JOINT COMPLEX

De l'extrait de moule verte de Nouvelle-Zélande et une teneur élevée en EPA et en DHA pour aider à maintenir la santé articulaire.



#### ANTIOXIDANT COMPLEX

Enrichi d'une combinaison d'antioxydants pour aider à neutraliser les radicaux libres, permettant de préserver les tissus et les cellules.



Cet aliment contribue à rendre le milieu urinaire défavorable au développement de calculs urinaires de struvite et d'oxalate de calcium.

### VALEURS CLÉS

	Pour 1 000 kcal	Pour 100 g d'aliment
Humidité	14,26 g	5,50 g
Protéine	72,61 g	28,00 g
Teneur en matières grasses	38,90 g	15,00 g
Cellulose brute	12,45 g	4,80 g
Cendres brutes	15,04 g	5,80 g
ENA (Extractif non azoté)	106,07 g	40,90 g
Fibres totales	29,30 g	11,30 g
Oméga 6	9,39 g	3,62 g
Oméga 3	3,58 g	1,38 g
EPA + DHA	2,07 g	0,80 g
Glucosamine + Chondroïtine	259,34 mg	100,00 mg
Calcium	1,92 g	0,74 g
Phosphore	1,56 g	0,60 g
Sodium	1,04 g	0,40 g
Magnésium	0,13 g	0,05 g
Vitamine E	129,67 UI	50,00 UI
Énergie métabolisable*		385,60 kcal

\*Calculé selon NRC2006 (CF)

### COMPOSITION

Farine de maïs, gluten de blé\*\*, maïs, riz, protéines de volaille déshydratées, graisses animales, fibres végétales, gluten de maïs, hydrolysate de protéines animales, huile de poisson, sels minéraux, huile de soja, pulpe de chicorée, téguments et graines de psyllium, fructo-oligosaccharides, poudre de moules de Nouvelle-Zélande (GLM 0,3%), hydrolysate de levures (source de mannan-oligosaccharides), glucosamine issue de la fermentation, extrait de rose d'Inde (source de lutéine), hydrolysate de cartilage (source de chondroïtine).

\*\*L.I.P.: protéine sélectionnée pour sa très haute digestibilité

### ADDITIFS (KG)\*\*\*

Additifs nutritionnels: Vitamine A: 20500 UI, Vitamine D3: 700 UI, Fer (3b103): 48 mg, Iode (3b201, 3b202): 4,8 mg, cuivre (3b405, 3b406): 15 mg, Manganèse (3b502, 3b504): 63 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 141 mg, Sélénium (3b801, 3b811, 3b812): 0,09 mg - Conservateurs - Antioxygènes.

\*\*\*Ces valeurs reflètent seulement les niveaux ajoutés à la formule, et non ceux naturellement présents dans les composants de l'alimentation.

