

FELINE DM ST/OX DIABETES MANAGEMENT™

Dieta clínica completa para gatos adultos para la regulación del aporte de glucosa (*Diabetes mellitus*), formulada con un bajo contenido de azúcares totales (mono y disacáridos).

RECOMENDADO PARA Y
CONTRAINDICADO PARA

- ✓ *Diabetes mellitus*
- ✓ Enteritis
- ✓ Diarrea crónica
- ✗ Insuficiencia renal
- ✗ Encefalopatía hepática
- ✗ Crecimiento y reproducción



BENEFICIOS
CLAVE



Baja en hidratos de carbono
para ayudar a reducir las variaciones de glucosa en sangre



Clínicamente probado que reduce las necesidades de insulina
en gatos diabéticos



Vitamina E incrementada
para reducir el estrés oxidativo

BENEFICIOS Y
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Regula la formación de glucosa

Proporciona proteína como sustrato principal para fomentar la gluconeogénesis hepática a través del metabolismo hepático de los aminoácidos

Ayuda a estimular la secreción de insulina en las células β pancreáticas

Contiene niveles elevados de proteínas con aminoácidos que ayudan a estimular la liberación de insulina

Adecuado para la pérdida de peso en gatos diabéticos con tendencia a ganar peso

Fórmula adaptada para permitir la pérdida de peso siguiendo un modo de empleo específico

Ayuda a asegurar el cumplimiento del paciente

Gracias al uso de ingredientes de alta calidad y su buena palatabilidad

FELINE DM St/Ox DIABETES MANAGEMENT™

COMPOSICIÓN (SECO)

Proteínas de ave deshidratadas, harina de proteína de maíz*, proteína de soja en polvo, almidón de maíz*, grasa de cerdo, harina de soja*, subproducto aromatizante, sustancias minerales, levadura deshidratada, aceite de pescado.

*Fuentes de hidratos de carbono

COMPOSICIÓN (LATA)

Corazón, hígado y riñón de cerdo, corazón e hígado de aves, trucha, harina de salmón, celulosa, sustancias minerales, almidón de maíz.

COMPOSICIÓN (SOBRE)

Hígado y riñón de cerdo, trucha, salmón y harina de salmón, pollo (4%), chicharrones, plasma en polvo, celulosa en polvo, gelatina de cerdo en polvo, almidón de maíz.

VALORES NUTRICIONALES

	Seco	Lata	Sobre
Humedad	6,5%	77,5%	77,7%
Proteína bruta	50%	13,8%	13%
- Arginina	2,9%	0,80%	0,7%
Grasa bruta	17%	4,9%	4,5%
- Ácidos grasos esenciales	2%	1,36%	1,36%
- Ácidos grasos omega-6	2%	0,7%	0,37%
- Ácidos grasos omega-3	0,47%	0,19%	0,27%
Hidratos de carbono	19%	1,8%	1,8%
- Almidón	12,5%	0,4%	0,8%
- Azúcares totales	0,8%	<0,5%	<0,5%
Fibra bruta	1,5%	0,6%	0,6%
Vitamina E	560 UI/kg	106 UI/kg	162 UI/kg
Energía metabolizable (EM) ¹	4,18 kcal/g	1,01 kcal/g	0,98 kcal/g

Los valores nutricionales proporcionados son los componentes del producto finalizado (como alimento)

¹ Calculada según las ecuaciones NRC 2006

MODO DE EMPLEO

Es importante monitorizar los niveles de glucosa en la sangre del gato durante las primeras semanas de alimentación con PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS DM St/Ox Diabetes Management™ para ajustar la dosis de insulina. Feline DM St/Ox Diabetes Management™ puede utilizarse indefinidamente en caso necesario. El periodo de utilización recomendado es, inicialmente, hasta 6 meses. Feline DM St/Ox Diabetes Management™ también puede usarse para pérdida de peso y su fórmula puede incrementar la sensación de saciedad.

MANTENIMIENTO EN ADULTOS

Peso corporal (kg)	Ración diaria						
	Seco únicamente (g/día)	Húmedo únicamente (latas/día)	Húmedo únicamente (sobres/día)	Seco + lata combinados		Seco + sobres combinados	
				Seco (g/día)	Latras/día	Seco (g/día)	Sobres/día
2	30	½	1½	15	¼	20	½
3	40	¾	2	15	½	30	½
4	55	1	2½	30	½	35	1
5	70	1½	3½	20	1	50	1
6	80	1¾	4	35	1	60	1
7	95	2	4¾	50	1	75	1
8	105	2¼	5½	60	1	85	1

PÉRDIDA DE PESO EN ADULTOS

Peso corporal (kg)	Ración diaria						
	Seco únicamente (g/día)	Húmedo únicamente (latas/día)	Húmedo únicamente (sobres/día)	Seco + lata combinados		Seco + sobres combinados	
				Seco (g/día)	Latras/día	Seco (g/día)	Sobres/día
2	25	½	1¼	10	¼	15	½
3	35	¾	1¾	10	½	15	1
4	50	1	2½	25	½	30	1
5	60	1¼	3	10	1	40	1
6	70	1½	3¾	25	1	50	1
7	85	1¾	4¾	35	1	65	1
8	100	2	4¾	45	1	75	1

Para gatos de más de 8kg, añadir ½ de sobre, ¼ de lata o 13g de PPVD DM™ St/Ox seco cada día por cada kg adicional de peso corporal.