



MV

DIETAS PRESCRIPTAS

Para Perros y Gatos

VADEMECUM





RICAS EN SALUD

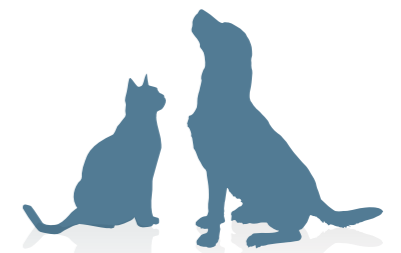
La nutrición es uno de los pilares elementales para mantener y mejorar la calidad de vida de un paciente y básica para el tratamiento integral de cualquier enfermedad.

Por eso, la prescripción de una dieta adecuada es fundamental para optimizar el bienestar de perros y gatos. Si bien existen diferentes propuestas para intentar alimentar correctamente a pacientes comprometidos, hay una sola solución real; **Dietas Prescriptas MV.**

Holliday Scott es el único laboratorio que produce de forma exclusiva alimentos prescriptos, diseñados especialmente para atender las principales patologías que surgen en la clínica diaria.

Esta es nuestra principal diferencia, la más importante que tienen en cuenta los miles de profesionales destacados que comprenden esta **relación única entre medicina y alimentación.**

Sabemos cómo piensa, qué necesita y cómo resuelve el médico veterinario cada caso. Estamos al lado suyo, diseñando respuestas únicas, innovadoras y responsables para preservar la salud y felicidad de cada paciente y su familia.



NATURAL SUPPORT

Cuando la innovación suma beneficios



Mejoramos constantemente. Hoy incorporamos el concepto **Natural Support** como eje clave en todas las nuevas **Dietas Prescriptas MV.**

En cada una de nuestras fórmulas sumamos componentes fitoterapéuticos que ofrecen amplios beneficios al tratamiento y nulos efectos adversos.

Estos nuevos ingredientes de origen natural funcionan como coadyuvantes del tratamiento médico farmacológico y/o quirúrgico indicado por el profesional veterinario, pero también proporcionan mejor calidad de vida para quienes eligen **Dietas Prescriptas MV** de forma preventiva.



DIETAS
PRESCRIPTAS PARA

PERROS



La osteoartritis es la sexta enfermedad en orden de importancia por la cual caninos de todas las edades concurren a consulta veterinaria. Una dieta para este tipo de patologías debe incluir bajos niveles de grasa, con el fin de evitar sobrepeso y un núcleo de nutracéuticos con acción condroprotectora, que colaboren en disminuir el dolor, la inflamación y la rigidez articular. MV articular completa el tratamiento integral de la patología osteoarticular junto con el farmacológico, la fisioterapia y /o la medicina alternativa. En determinados casos, esta dieta específica suplente la medicación antiinflamatoria o permite disminuir la dosis.

Dieta prescrita para perros cachorros, adultos y gerontes para colaborar en la prevención y tratamiento de problemas osteoarticulares.

INDICACIONES

- ✓ **Tratamiento de patologías osteoarticulares:**
 - Osteoporosis
 - Displasia de cadera
 - Displasia del codo
 - Luxación congénita de la rótula
 - Poliartritis senil
 - Coadyuvante en la reparación de fracturas
- ✓ **Procesos articulares (Enfermedad articular degenerativa)**
- ✓ **En perros sanos con predisposición a padecer trastornos articulares (preventivo)**
- ✓ **Mantenimiento de peso ideal en adultos y cachorros con problemas osteoarticulares.**

ANÁLISIS NUTRICIONAL

Humedad (máx.)	10%
Proteína bruta (mín.)	25%
Grasas (mín.)	12%
Fibras (máx.)	4%
Materia mineral (máx.)	8%
Calcio (mín.)	0,8% (máx.) 1,1%
Fósforo (mín.)	0,6% (máx.) 0,8%
Relación Omega 3 / Omega 6	1-4
E.M. 3300 Kcal/Kg tal cual	



PRESENTACIÓN
EN ENVASES DE

2kg | 10kg



La Cúrcuma longa es una planta de origen asiático, cuyo principio activo es la curcumina. Esta sustancia resiste el pH estomacal y presenta una rápida absorción gastrointestinal. Modula el metabolismo de los eicosanoides responsables de generar inflamación y dolor, protegiendo al músculo y limitando la sarcopenia. Es un potente antioxidante.



ARTI FLEX

Sustancias bioactivas, que otorgan flexibilidad a las articulaciones. La glucosamina colabora en el mantenimiento de la elasticidad y flexibilidad del cartílago hialino y las propiedades viscoelásticas del líquido sinovial. El Condroitin Sulfato otorga resistencia a la compresión.



BIO COMPLEX

Complejo bioactivo compuesto por MSM, Omega 3 y vitamina C. El metilsulfonilmetano permite reducir la inflamación y por lo tanto el dolor en articulaciones, otorgando además flexibilidad y movilidad. Los ácidos Omega 3 colaboran en la síntesis de sustancias citoprotectoras y antiinflamatorias. La vitamina C es un potente antioxidante y colabora en la síntesis de colágeno.



GRASAS EQUILIBRADAS

El moderado aporte de grasas en la alimentación de cachorros asegura un buen desarrollo osteoarticular. Este equilibrio energético evita malformaciones, sin perjudicar la absorción de vitaminas liposolubles, indispensables en la etapa de crecimiento. En los adultos evita el sobrepeso, nocivo para la salud articular.

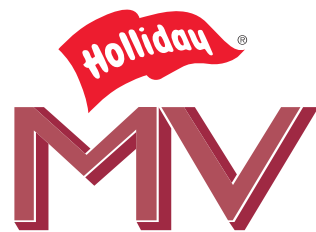
INGREDIENTES

Harina de subproductos de pollo, arroz, aceite de pollo, gluten de maíz, aceite de pescado (fuente de Omega 3), pulpa de remolacha, levadura de cerveza, aceite vegetal, hidrolizado proteico de pollo, extracto de Yucca schidigera, zeolita, inulina, condroitin sulfato, cúrcuma, glucosamina, carbonato de calcio, metilsulfonilmetano, óxido de cobre, óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido de manganeso, selenito de sodio, cloruro de potasio, sal, vitaminas: A, D3, E, C, B1, B2, B6 y B12, pantotenato de calcio, biotina, ácido fólico, ácido nicotínico, cloruro de colina, BHA, BHT, taurina, extracto de romero, sorbato de potasio.

MODO DE EMPLEO

Suministrar de acuerdo a criterio profesional. Una taza de té contiene aproximadamente 80g de alimento. Dejar siempre agua fresca a disposición del perro. A modo de sugerencia se indican:

	PESO DEL ANIMAL CACHORRO EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
RAZAS PEQUEÑAS	0,5 - 5	28 - 145
RAZAS MEDIANAS	6 - 15	160 - 320
RAZAS GRANDES	16 o más	340 o más
	PESO DEL ANIMAL ADULTO EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
RAZAS PEQUEÑAS	1 - 10	30 - 180
RAZAS MEDIANAS	11 - 25	190 - 350
RAZAS GRANDES	26 o más	370 o más



CARDIO

La insuficiencia cardíaca se encuentra entre las causas principales de muerte en perros. Muchas veces el diagnóstico de las cardiopatías se realiza cuando la enfermedad ya está en una etapa avanzada. Es por eso que, ante la sospecha de una patología cardíaca o una predisposición a sufrirla, es necesario indicar una dieta sin sodio agregado, que contenga nutrientes esenciales para fortalecer el rendimiento del corazón.

INDICACIONES

✓ Tratamiento de patologías cardíacas:

- Cardiomiopatías dilatadas
- Insuficiencia valvular mitral
- Endocarditis
- Arritmias
- Cardiopatías congénitas: Conducto arterioso persistente, Estenosis pulmonar, estenosis subaórtica, displasia valvular mitral, comunicación interventricular, tetralogía de Fallot.

✓ Hipertensión arterial secundaria a: Hipotiroidismo (arterioesclerosis y rigidez de vasos sanguíneos), hipertiroidismo, Cushing, entre otras.

ANÁLISIS NUTRICIONAL

Humedad (máx.)	10%
Proteína bruta (mín.)	24%
Grasas (mín.)	12%
Fibras (máx.)	5%
Materia mineral (máx.)	8%
Calcio (mín.)	0,6% (máx.) 1%
Fósforo (mín.)	0,4% (máx.) 0,65%
Sodio (máx.)	0,08%
L-carnitina	0,05%
Taurina	0,2%
Relación Omega 3 / Omega 6	1-4
E.M. 3200 Kcal/Kg tal cual	

Dieta prescrita para perros cachorros, adultos y gerontes que padecen hipertensión arterial o algún tipo de enfermedad cardíaca.



PRESENTACIÓN
EN ENVASES DE

2kg | 10kg



Las hierbas de té verde contienen alta concentración de polifenoles, entre los que se destaca la epigallocatequina galata (EGCG), la catequina con mayor poder antioxidante. El aporte de estas hierbas mejoran la elasticidad de las paredes de arterias y venas generando vasodilatación y regulando la presión arterial. Disminuye el nivel de triglicéridos y colesterol fluidificando la sangre y protegiendo al endotelio vascular. Participa del metabolismo de las grasas reduciendo el riesgo de sobrepeso u obesidad. La teanina impide la formación de trombos y presenta propiedades ansiolíticas.



BAJO SODIO

El bajo contenido de sodio minimiza el riesgo de hipertensión arterial y disminuye la retención de líquidos. La alimentación hiposódica es importante desde de los inicios de la enfermedad cardíaca.



CARDIOFORCE

Compuesto biológico que fortalece al músculo cardíaco. La taurina proporciona una acción anti arritmica, inotrópica positiva. Favorece la diuresis. Es un antioxidante natural. La Carnitina aporta energía a la célula cardíaca y colabora en la eliminación de sustancias potencialmente cardiotoxicas.



RENAL FLOW

Los ácidos Omega 3 favorecen la circulación a nivel renal. Disminuyen la producción de tromboxano A2, potente vasoconstrictor e inductor de la agregación plaquetaria. El bajo nivel de fósforo previene el desarrollo del hiperparatiroidismo secundario renal, evitando la nefrocalcinosis.

INGREDIENTES

Harina de subproductos de pollo, arroz, gluten de maíz, aceite de pollo, pulpa de remolacha, cáscara de soja, levadura de cerveza, aceite vegetal, hidrolizado proteico de pollo, aceite de pescado, zeolita, inulina, L-carnitina, taurina, carbonato de calcio, óxido de cobre, óxido de sodio, cloruro de potasio, vitaminas: A, D3, E, C, B1, B2, B6 y B12, pantotenato de calcio, biotina, ácido fólico, ácido nicotínico, extracto de Yucca schidigera, extracto de té verde, cloruro de colina, L-carnitina, taurina, BHA, BHT, extracto de romero, sorbato de potasio.

MODO DE EMPLEO

Suministrar de acuerdo a criterio profesional. Una taza de té contiene aproximadamente 80g de alimento. Dejar siempre agua fresca a disposición del perro. A modo de sugerencia se indican:

	PESO DEL ANIMAL CACHORRO EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
RAZAS PEQUEÑAS	0,5 - 5	26 - 146
RAZAS MEDIANAS	6 - 15	170 - 330
RAZAS GRANDES	16 o más	350 o más
	PESO DEL ANIMAL ADULTO EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
RAZAS PEQUEÑAS	1 - 10	35 - 190
RAZAS MEDIANAS	11 - 25	200 - 370
RAZAS GRANDES	26 o más	380 o más



GASTROINTESTINAL

Los problemas digestivos son motivo de consulta frecuente en animales de todas las edades. Estos desórdenes no permiten que se complete el proceso digestivo y por lo tanto la absorción de nutrientes se encuentra limitada. Los requerimientos nutricionales no son cubiertos y como consecuencia la salud del animal se ve afectada. Los signos y síntomas más comunes son: vómitos, diarreas o constipación, flatulencias y dolor abdominal. El tratamiento médico debe acompañarse indefectiblemente de un tratamiento dietético

Dieta prescrita de alta digestibilidad, alta energía y bajo residuo, para perros cachorros y adultos. Esta fórmula está indicada para la prevención y tratamiento de problemas digestivos.

INDICACIONES

- ✓ Tratamiento de patologías gastrointestinales:
 - . Gastritis e irritación gástrica
 - . Enteritis
 - . Colitis
 - . Síndrome de mala absorción
 - . Gastroenteritis parasitarias, bacterianas, virales, tóxicas
- ✓ Predisposición al síndrome de torsión gástrica
- ✓ Trastornos digestivos debidos a:
 - . Insuficiencias pancreáticas
 - . Insuficiencias hepáticas
 - . Alteraciones en la flora intestinal
 - . Enfermedades autoinmunes
 - . Stress
- ✓ Intolerancias alimentarias
- ✓ Posterior a cirugías del tracto digestivo y cirugías en general.
- ✓ Convalecencia

ANÁLISIS NUTRICIONAL

Humedad (máx.)	_____	10%
Proteína bruta (mín.)	_____	28%
Grasas (mín.)	_____	13%
Fibras (máx.)	_____	3%
Materia mineral (máx.)	_____	8%
Calcio (mín.)	_____ 0,9% (máx.)	1,3%
Fósforo (mín.)	_____ 0,8% (máx.)	1,3%
Relación Omega 3 / Omega 6	_____	1-4
E.M. 3700 Kcal/Kg tal cual		



PRESENTACIÓN EN ENVASES DE

2kg | 10kg



La alcachofa contiene cinarina, bio sustancia con efecto colerético. Este aporte colabora en la metabolización de las grasas de la dieta. Es hipocolesterolemizante y contribuye a la diuresis. Funciona como un potente antioxidante. Posee altas concentraciones de inulina, (inmunomodulador) vitaminas del grupo B, hierro, magnesio, fósforo y potasio. El aceite de coco es fácilmente absorbido en el tracto gastrointestinal, por lo cual es de elección en perros con síndrome de mala absorción. Disminuye los niveles de colesterol en sangre, fortalece el sistema inmunitario y presenta acción dermoprotectora.



NUTRI HEALTH

Esta dieta contiene carbohidratos altamente digestibles y proteínas de alto valor biológico. Mejoran la actividad enzimática intestinal y maximizan la absorción de nutrientes. El almidón de tapioca asegura una buena tolerancia digestiva. Gracias a su alto contenido energético, es ideal para perros activos y cachorros en crecimiento. Posee propiedades astringentes y emolientes que colaboran en la recuperación de mucosas irritadas.



INTESTINAL CARE

La glutamina interviene en el tropismo del epitelio del duodeno y yeyuno. Es beneficiosa en caso de infecciones intestinales y diarreas. El Butirato de sodio aporta energía al enterocito aumenta el flujo sanguíneo del colon e incrementa la secreción pancreática. Posee además, acción antimicrobiana y estimulante de las defensas locales de la mucosa intestinal.



BIO BALANCE

El mayor aporte de potasio y complejos vitamínicos minerales ayuda a compensar la pérdida causada por vómitos y/o diarreas.

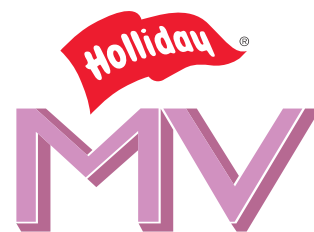
INGREDIENTES

Harina de subproductos de pollo, arroz, tapioca, aceite de pescado (fuente de Omega 3), pulpa de remolacha, aceite de pollo, aceite de girasol, aceite de coco, levadura de cerveza, hidrolizado proteico de pollo, plasma bovino, zeolita, inulina, extracto de Yucca schidigera, extracto seco de alcachofa, glutamina, butirato de sodio, carbonato de calcio, óxido de cobre, óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido de manganeso, selenito de sodio, cloruro de potasio, sal, vitaminas: A, D3, E, C, B1, B2, B6 y B12, pantotenato de calcio, biotina, ácido fólico, ácido nicotínico, cloruro de colina, BHA, BHT, extracto de romero, sorbato de potasio.

MODO DE EMPLEO

Suministrar de acuerdo a criterio profesional. Una taza de té contiene aproximadamente 80g de alimento. Dejar siempre agua fresca a disposición del perro. A modo de sugerencia se indican:

	PESO DEL ANIMAL CACHORRO EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
RAZAS PEQUEÑAS	0,5 - 5	25 - 130
RAZAS MEDIANAS	6 - 15	145 - 290
RAZAS GRANDES	16 o más	310 o más
	PESO DEL ANIMAL ADULTO EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
RAZAS PEQUEÑAS	1 - 10	30 - 160
RAZAS MEDIANAS	11 - 25	170 - 320
RAZAS GRANDES	26 o más	330 o más



OBESIDAD

La obesidad debe considerarse una enfermedad. La prevalencia de esta patología marca una tendencia ascendente con tasas de incidencia en la población canina que van desde el 17% al 44% (sobrepeso y obesidad). Las consecuencias de sobrepeso pueden aparejar trastornos osteoarticulares, cardíacos y metabólicos entre otros. La intervención dietética con restricción del aporte calórico, es indispensable para que el animal disminuya el tejido adiposo, sin perder masa muscular.

INDICACIONES

- ✓ Tratamiento de obesidad
- ✓ Hiperlipidemia
- ✓ En perros con predisposición a padecer sobrepeso
- ✓ Animales castrados
- ✓ Como coadyuvante en el manejo dietario de pacientes diabéticos.

ANÁLISIS NUTRICIONAL

Proteína bruta (min.)	28%	
Extracto etéreo (min.)	7%	
Fibra cruda (máx.)	4,5%	
Minerales totales (máx.)	8%	
Humedad (máx.)	10%	
Calcio (mín.)	0,6% (máx.)	1,2%
Fósforo (mín.)	0,5% (máx.)	1%
E.M. 3000 Kcal/Kg tal cual		

Dieta prescrita para perros obesos o con tendencia al sobrepeso. Diseñada para reducir el exceso de peso y para mantener un score corporal ideal. Formulada sin exceso de fibra dietética.

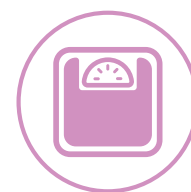


PRESENTACIÓN
EN ENVASES DE

2kg | 10kg



La Garcinia cambogia colabora en el descenso de peso y disminuye la formación de grasa corporal sin perder masa muscular. Su principio activo, el ácido hidroxicítrico (AHC), es un inhibidor de la enzima que sintetiza Acetilcoenzima A, necesaria para la formación de ácidos grasos, colesterol y triglicéridos. El extracto de Garcinia tiene acción antidiabetogena, mejorando la hiperinsulinemia inducida por una dieta rica en grasas y restableciendo la tolerancia a la glucosa. Contribuye en el tratamiento del hígado graso y nefropatías relacionadas con la obesidad.



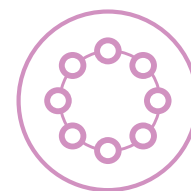
LOW FAT CONTROL

El bajo aporte de grasa en la Dieta Prescripta MV disminuye la densidad energética del alimento. El diseño de esta fórmula reduce gradualmente el exceso de peso y mantiene el score corporal ideal.



C.L.A. + CARNITINA

La combinación de ácido linoleico conjugado (C.L.A.) + Carnitina reducen la adiposidad, incrementando el gasto energético y la apoptosis de los adipocitos. Mantienen y tonifican la masa muscular. Ejercen acción antidiabetogena, ya que regulan la homeostasis de los lípidos y mejoran la sensibilidad a la insulina.



MIX DE ANTIOXIDANTES

El complejo de antioxidantes conformado por garcinia, omega 3, vitamina C y selenio entre otros, ayuda a prevenir el stress oxidativo, responsable de las patologías asociadas al sobrepeso y obesidad.

INGREDIENTES

Harina de subproductos de pollo, sebo de pollo, albúmina, aceite de pescado, hidrolizado proteico de pollo, ácido linoleico conjugado, arroz, pulpa de remolacha, levadura de cerveza, extracto de Yucca schidigera, celulosa en polvo, extracto de Garcinia cambogia, cáscara de soja, zeolita, sal, calcio, fósforo, potasio, sodio, azufre, hierro, manganeso, cobre, zinc, yodo, cobalto, selenio. Vitaminas: A, B1, B2, B6, B12, C, D3, E, ácido pantoténico, ácido fólico, biotina, cloruro de colina, taurina, BHA-BHT, TBHQ, ácido cítrico, ácido propiónico y sus sales (dipropionato de amonio), carnitina, extracto de romero.

MODO DE EMPLEO

Suministrar de acuerdo a criterio profesional. Una taza de té contiene aproximadamente 80g de alimento. Dejar siempre agua fresca a disposición del perro. A modo de sugerencia se indican:

	PESO DEL PERRO EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
RAZAS PEQUEÑAS	2 - 10	40 - 120
RAZAS MEDIANAS	11 - 25	125 - 270
RAZAS GRANDES	26 o más	275 o más

La enfermedad renal crónica es una patología frecuente en perros con mayor incidencia en animales gerontes. Las nefronas son reemplazadas por tejido fibroso, lo que compromete la función del riñón. La dieta, diseñada con un moderado aporte proteico y bajo fósforo, desempeña un rol fundamental en el tratamiento del paciente nefrótico.

Dieta prescrita para perros adultos y gerontes que padecen enfermedad renal crónica. Su formulación permite utilizarlo para el manejo nutricional de perros con disfunción hepática.

INDICACIONES

- ✓ Tratamiento de patologías renales por lesiones anatómicas o funcionales:
 - . Glomerulonefritis
 - . Hipercalcemia
 - . Obstrucciones crónicas
 - . Nefrolitiasis
 - . Neoplasias
 - . Idiopáticas
 - . Glomerulopatías congénitas
 - . Amiloidosis congénita
- ✓ Favorece la función cardíaca y mantiene la masa muscular
- ✓ Encefalopatía hepática.

ANÁLISIS NUTRICIONAL

Humedad (máx.)	_____	10%
Proteína bruta (mín.)	_____	16%
Grasas (mín.)	_____	14%
Fibras (máx.)	_____	3%
Materia mineral (máx.)	_____	7%
Calcio (mín.)	_____ 0,45% (máx.)	_____ 0,6%
Fósforo (mín.)	_____ 0,15% (máx.)	_____ 0,25%
Sodio (máx.)	_____	0,27%
Relación Omega 3 / Omega 6	_____	1-4
E.M. 3600 Kcal/Kg tal cual		



PRESENTACIÓN EN ENVASES DE

2kg | 10kg



El poder detoxificante del extracto de Apio fortalece la función renal, ya que colabora en la eliminación de toxinas y disminuye el riesgo de la formación de cálculos renales.

El apio contiene pthalides que ejercen una acción relajante sobre los músculos de las arterias, generando vasodilatación y reduciendo la presión arterial. Es un excelente antioxidante y calmante natural al disminuir el nivel de catecolaminas asociadas al stress. Aporta vitaminas A, B, C y K.



RENAL FLOW

Como consecuencia de la pérdida de la función renal, se genera hiperfosfatemia y frecuentemente hiperparatiroidismo secundario, con nefrocalcinosis. El bajo contenido de fósforo es fundamental en las dietas para animales nefróticos.

Esta dieta formulada con restricción de sodio evita la hipertensión arterial, protege la actividad cardíaca y mejora la circulación.

Los ácidos Omega 3 modulan la inflamación, mejoran la hemodinámica renal, reducen los niveles de triglicéridos y restringen la calcificación intrarenal.



BAU (barrera anti urea)

La incorporación de prebióticos favorece el desarrollo de la flora microbiana intestinal, la cual requiere nitrógeno para su desarrollo. La urea presente en la luz intestinal es desdoblada por las ureasas bacterianas para la síntesis de sus propias proteínas. Este mecanismo contribuye a disminuir la absorción de urea y por lo tanto, reducir los niveles de azotemia.



HEPATIC CARE

Moderado aporte de proteínas de alto valor biológico. Este requisito es fundamental para animales que padecen disfunción hepática, sobre todo cuando se complica con una encefalopatía. Las proteínas de alta calidad, como las del pollo y huevo, presentan excelente digestibilidad y satisfacen los requerimientos de aminoácidos esenciales.

INGREDIENTES

Arroz, harina de subproductos de pollo, aceite de pollo, gluten de maíz, aceite de pescado (fuente de Omega 3), pulpa de remolacha, huevo en polvo, cáscara de soja, hidrolizado proteico de pollo, levadura de cerveza, zeolita, extracto de Yucca schidigera, apio deshidratado en polvo, inulina, polvo de marigold, carbonato de calcio, óxido de cobre, óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido de manganeso, selenito de sodio, cloruro de potasio, vitaminas: A, D3, E, C, B1, B2, B6 y B12, pantotenato de calcio, biotina, ácido fólico, ácido nicotínico, cloruro de colina, bicarbonato de sodio, BHA, BHT, extracto de romero, sorbato de potasio.

MODO DE EMPLEO

Suministrar de acuerdo a criterio profesional. Una taza de té contiene aproximadamente 80g de alimento. Dejar siempre agua fresca a disposición del perro.

A modo de sugerencia se indican:

	PESO DEL ANIMAL EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
RAZAS PEQUEÑAS	1 - 10	30 - 165
RAZAS MEDIANAS	11 - 25	175 - 325
RAZAS GRANDES	26 o más	340 o más



SENSIBILIDAD DIETARIA

Los problemas de intolerancia y/o alergias de origen alimenticio se manifiestan fundamentalmente con signos dérmicos y gastrointestinales. La fórmula MV Sensibilidad Dietaria presenta alta tolerancia digestiva por estar formulada con proteínas e hidratos de carbono de excelente digestibilidad y reducida respuesta antigénica. Su núcleo contiene importantes niveles de ácidos omega 3 y 6, minerales y aminoácidos que protegen la salud del manto y la piel.

INDICACIONES

- ✓ Tratamiento de patologías dérmicas:
 - . Intolerancias alimenticias
 - . Alergias
 - . Otras
- ✓ Vómitos y/o diarreas debidos a una intolerancia alimentaria.
- ✓ En perros sanos con predisposición genética a padecer dermatitis alérgicas.
- ✓ Para mantener piel saludable y manto brillante.
- ✓ Test de exclusión.

ANÁLISIS NUTRICIONAL

Humedad (máx.)	_____	10%
Proteína bruta (mín.)	_____	23%
Grasas (mín.)	_____	12%
Fibras (máx.)	_____	4%
Materia mineral (máx.)	_____	8%
Calcio (mín.)	0,6% (máx.) _____	1,2%
Fósforo (mín.)	0,5% (máx.) _____	1%
Relación Omega 3 / Omega 6	_____	1-4
E.M. 3200 Kcal/Kg tal cual		

Dieta prescrita para perros adultos, indicada en dermatitis, alergias e intolerancias alimentarias tanto a nivel dérmico como gastrointestinal.



PRESENTACIÓN EN ENVASES DE

2kg | 10kg



La Betaína, extraída de la B Zerba, mejora la digestión de proteínas facilitando la absorción de partículas proteicas de menor peso molecular. De esta forma se disminuye el riesgo de reacciones alérgicas.

Mejora la elasticidad de piel, otorgándole suavidad y resistencia.

La betaína colabora en el metabolismo de las grasas. Tiene efecto hepatoprotector en disfunciones del hígado que a su vez pueden generar dermatitis secundarias.



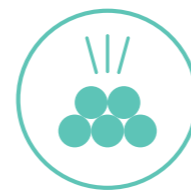
SENSE CONFORT

La proteína de pescado, altamente digestible, aporta gran cantidad de aminoácidos esenciales. Disminuye el riesgo de reacciones de sensibilidad alimentaria, tanto a nivel cutáneo como digestivo. El arroz, los almidones de maíz y mandioca se caracterizan por presentar excelente digestibilidad y reducida respuesta antigénica.



DERMA CARE

Los ácidos Omega 3 y 6 proporcionan acción antioxidante natural y una potente respuesta antiinflamatoria. La relación entre omega 3 y 6 es fundamental para inhibir la síntesis de prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos que intervienen en la inflamación. El Zinc, como sal de gluconato, permite una excelente absorción, colaborando en el mantenimiento de la integridad normal de la piel y la homeostasis inmunológica.



TEST DE EXCLUSIÓN

La receta de esta fórmula contiene ingredientes que no son habituales en dietas comerciales y/o caseras. La fuente de proteína animal es la harina de pescado con bajos niveles de histamina. Esta fórmula es óptima para lograr la desensibilización del animal y comenzar con las pruebas de provocación para poder detectar los ingredientes causantes de hipersensibilidad.

INGREDIENTES

Arroz, almidón de maíz y mandioca, harina de pescado, hidrolizado de menudencias porcinas, aceite de pollo, albúmina de huevo, aceite de pescado (fuente de Omega 3), levadura de cerveza, pulpa de remolacha, aceite vegetal (girasol), cáscara de soja, bentonita/esmectita, sal, betaina HCL, pantotenato de calcio, fósforo, azufre, gluconato de zinc, óxido de manganeso, cloruro de potasio, sulfato ferroso, sulfato de cobre, selenio, ácido propiónico y sus sales (propionato de Ca), cobalto, yodo, Vitaminas: E, A, B1, B2, B6, C, D3 Y B12, ácido fólico, ácido pantoténico, cloruro de colina, ácido nicotínico, ácido cítrico, biotina, taurina, tocoferoles, extracto de romero, BHA-BHT y extracto de yucca schidigera.

MODO DE EMPLEO

Suministrar de acuerdo a criterio profesional. Una taza de té contiene aproximadamente 80g de alimento. Dejar siempre agua fresca a disposición del perro. A modo de sugerencia se indican:

	PESO DEL ANIMAL EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
RAZAS PEQUEÑAS	1 - 10	30 - 160
RAZAS MEDIANAS	11 - 25	170 - 320
RAZAS GRANDES	26 o más	330 o más



DIETAS
PRESCRIPTAS PARA

GATOS





GASTROINTESTINAL

Las patologías gastrointestinales se encuentran entre las principales causas de morbilidad en felinos. Las consultas más frecuentes son por vómitos recurrentes y diarreas inespecíficas. El origen de estos trastornos pueden ser por causas infecciosas, parasitarias, metabólicas, inmunitarias, alérgicas entre otras. La dieta juega un rol fundamental, acompañando el tratamiento medicamentoso y asegurando la ingestión de nutrientes, para evitar consecuencias metabólicas graves ocasionadas por un descenso brusco de peso.

INDICACIONES

- ✓ Gastritis e irritación gástrica
- ✓ Enteritis
- ✓ Colitis
- ✓ Síndrome de mala absorción
- ✓ Gastroenteritis parasitarias, bacterianas, virales y tóxicas
- Trastornos digestivos debidos a:
- ✓ Insuficiencias pancreáticas
- ✓ Insuficiencias hepáticas
- ✓ Alteraciones en la flora intestinal
- ✓ Enfermedades autoinmunes
- ✓ Enfermedad inflamatoria intestinal
- ✓ Stress
- ✓ Intolerancias alimentarias
- ✓ Posterior a cirugías del tracto digestivo y cirugías en general
- ✓ Convalecencia

ANÁLISIS NUTRICIONAL

Proteína bruta (min.)	32%	
Extracto etéreo (min.)	20%	
Fibra cruda (máx.)	2,5%	
Minerales totales (máx.)	7%	
Humedad (máx.)	10%	
Calcio (mín.)	0,6 (máx.)	0,8%
Fósforo (mín.)	0,5 (máx.)	0,7%
Magnesio (máx.)	0,09%	
E.M. 3925 como producto tal cual		

Dieta prescrita de alta digestibilidad, alta energía y bajo residuo, para gatos cachorros y adultos. Esta fórmula está indicada para la prevención y tratamiento de problemas digestivos.



PRESENTACIÓN EN ENVASES DE

2kg



La alcachofa contiene cinarina, bio sustancia con efecto colerético. Este aporte colabora en la metabolización de las grasas de la dieta. Es hipocolesterolemiante y contribuye a la diuresis. Funciona como un potente antioxidante. Posee altas concentraciones de inulina, (inmunomodulador) vitaminas del grupo B, hierro, magnesio, fósforo y potasio.



NUTRI HEALTH

Formulado con carbohidratos altamente digestibles y proteínas de alto valor biológico, que maximizan la absorción de nutrientes. El almidón de tapioca asegura una buena tolerancia digestiva. Por su alto contenido energético es ideal para gatos outdoor y gatitos en crecimiento. Además, posee propiedades astringentes y emolientes que colaboran en la recuperación de mucosas irritadas.



INTESTINAL CARE

La glutamina, interviene en el tropismo del epitelio del duodeno y yeyuno. Es beneficiosa en caso de infecciones intestinales y diarreas. El Butirato de sodio aporta energía al enterocito, aumenta el flujo sanguíneo del colon e incrementa la secreción pancreática. Presenta acción antimicrobiana y estimulante de las defensas locales de la mucosa intestinal.



BIO BALANCE

El mayor aporte de potasio y complejos vitamínicos minerales ayuda a compensar la pérdida causada por vómitos y/o diarreas.



PROTECCIÓN URINARIA

Las dietas prescritas MV para gatos, contienen nutrientes tales como la metionina, que permiten lograr un pH urinario controlado, minimizando el riesgo de enfermedades en vías urinarias bajas.



HAIRBALL CONTROL

La inclusión de fibras insolubles como la celulosa controla la formación de bolas de pelo en el tracto gastrointestinal, facilitando el tránsito y la expulsión de los pelos ingeridos.

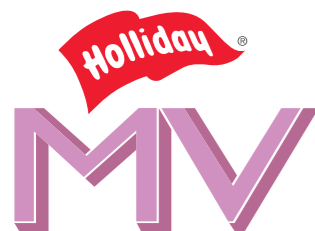
INGREDIENTES

Harina de subproductos de pollo, huevo en polvo de gallina, albúmina, sebo de pollo, aceite de pescado, hidrolizado proteico de pollo, arroz, almidón de mandioca, pulpa de remolacha, levadura de cerveza, extracto de Yucca schidigera, aceite de girasol, extracto de alcachofa, cúrcuma, zeolita, sal, bicarbonato de sodio, metionina, calcio, fósforo, potasio, sodio, azufre, hierro, manganeso, cobre, zinc, yodo, cobalto, selenio. Vitaminas: A, B1, B2, B6, B12, ácido pantoténico, ácido fólico, biotina, cloruro de colina, C, D3, E, Taurina, glutamina, prolina, BHA-BHT-TBHQ-ácido cítrico, acidificante urinario (bisulfato de sodio), butirato de sodio, ácido propiónico, dipropionato de amonio, extracto de romero.

MODO DE EMPLEO

Suministrar de acuerdo a criterio profesional. Una taza de té contiene aproximadamente 80 g. de alimento. Dejar siempre agua fresca a disposición del gato.

	PESO DEL ANIMAL CACHORRO EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
GATOS MEDIANOS	0,5 - 2	20 - 35
GATOS GRANDES	2,1 - 4	36 - 60
	PESO DEL ANIMAL ADULTO EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
GATOS MEDIANOS	2 - 3,5	40 - 60
GATOS GRANDES	3,6 - 6,5	60 - 80



OBESIDAD

La obesidad es una de las enfermedades nutricionales más frecuentes en gatos de todas las edades y razas. La tasa de incidencia de la obesidad o exceso de peso corporal en la población felina oscila entre el 17 y el 52%.

Un gato presenta sobrepeso cuando su peso corporal real supera en más de un 10% su peso corporal ideal. Cuando se excede en un 20% o más del valor estipulado, el gato es considerado obeso.

INDICACIONES

- ✓ Tratamiento de obesidad
- ✓ Hiperlipidemia
- ✓ En gatos con predisposición a padecer sobrepeso
- ✓ Gatos castrados
- ✓ Como coadyuvante en el manejo dietario de pacientes diabéticos.

ANÁLISIS NUTRICIONAL

Humedad (máx.)	_____	10%
Proteína bruta (mín.)	_____	38%
Grasas (mín.)	_____	9%
Fibras (máx.)	_____	5%
Materia mineral (máx.)	_____	7%
Calcio (mín.)	_____ 0,8% (máx.) _____	0,9%
Fósforo (mín.)	_____ 0,7% (máx.) _____	0,85%
Carnitina	_____	500 ppm
Relación Omega 3 / Omega 6	_____	1-4

E.M. 3170 kcal/kg tal cual se sirve.

Dieta prescrita para gatos obesos o con tendencia al sobrepeso. Diseñada para reducir el exceso de peso y para mantener un score corporal ideal. Formulada sin exceso de fibra dietética.



PRESENTACIÓN
EN ENVASES DE

2kg

CON
GARCINIA
CAMBOGIA



La Garcinia cambogia colabora en el descenso de peso y disminuye la formación de grasa corporal sin perder masa muscular. Su principio activo, el ácido hidroxicitrico (AHC), es un inhibidor de la enzima que sintetiza Acetilcoenzima A, necesaria para la formación de ácidos grasos, colesterol y triglicéridos. El extracto de Garcinia tiene acción antidiabética, mejorando la hiperinsulinemia inducida por una dieta rica en grasas y restableciendo la tolerancia a la glucosa. Contribuye en el tratamiento del hígado graso y nefropatías relacionadas con la obesidad.



LOW FAT CONTROL

El bajo aporte de grasa en la Dieta Prescrita MV disminuye la densidad energética del alimento. El diseño de esta fórmula reduce gradualmente el exceso de peso y mantiene el score corporal ideal.



C.L.A. + CARNITINA

La combinación de ácido linoleico conjugado (C.L.A.) + Carnitina reducen la adiposidad, incrementando el gasto energético y la apoptosis de los adipocitos. Mantienen y tonifican la masa muscular. Ejercen acción antidiabética, ya que regulan la homeostasis de los lípidos y mejoran la sensibilidad a la insulina.



PROTECCIÓN URINARIA

Los gatos con sobrepeso u obesos tienen un mayor riesgo de padecer FLUTD. Las dietas prescritas MV para gatos contienen nutrientes tales como la metionina, que permiten lograr un pH urinario controlado, minimizando el riesgo de enfermedades en vías urinarias bajas.



HAIRBALL CONTROL

La inclusión de fibras insolubles como la celulosa, controla la formación de bolas de pelo en el tracto gastrointestinal, facilitando el tránsito y la expulsión de los pelos ingeridos.

INGREDIENTES

Harina de subproductos de pollo, gluten meal, arroz, harina de pescado, aceite de pollo, hidrolizado proteico de pollo, plasma bovino desecado, pulpa de remolacha, cáscara de soja, aceite de pescado (fuente de Omega 3), aceite vegetal, levadura de cerveza, celulosa en polvo, sal, zeolita, inulina, extracto de, bisulfato de sodio, taurina, DL metionina, carnitina, garcinia cambogia, ácido linoleico conjugado, óxido de cobre, óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido de manganeso, cloruro de potasio, vitaminas: A, D3, E, C, B1, B2, B6 y B12, pantotenato de calcio, biotina, ácido fólico, ácido nicotínico, cloruro de colina, sorbato de potasio, BHA, BHT, extracto de yucca, extracto de romero.

MODO DE EMPLEO

Suministrar de acuerdo a criterio profesional. Una taza de té contiene aproximadamente 80g de alimento. Dejar siempre agua fresca a disposición del gato. A modo de sugerencia se indican:

	PESO DEL ANIMAL EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
GATOS MEDIANOS	3 - 5	40 a 60
GATOS GRANDES	5,1 - 10	60 a 90

Ante un cuadro de insuficiencia renal en gatos, una dieta específica es parte fundamental del tratamiento. Se estima que en esta especie la prevalencia a este tipo de enfermedades va desde el 1.6 a 20 %, siendo mayor en animales gerontes.

Una alimentación adecuada a los requerimientos del paciente nefrópata no sólo aumenta la expectativa de supervivencia, sino que también mejora sensiblemente su calidad de vida al disminuir la aparición de crisis urémicas.

INDICACIONES

- ✓ Tratamiento de patologías renales por lesiones anatómicas o funcionales
- ✓ Riñones poliquísticos
- ✓ Tumores renales (linfomas)
- ✓ Pielonefritis (consecuencia de cistitis infecciosas)
- ✓ Glomerulonefritis
- ✓ Encefalopatía hepática

ANÁLISIS NUTRICIONAL

Humedad (máx.)	_____	10%
Proteína bruta (mín.)	_____	24%
Grasas (mín.)	_____	22%
Fibras (máx.)	_____	4%
Materia mineral (máx.)	_____	6%
Calcio (mín.)	_____ 0,5% (máx.) _____	0,7%
Fósforo (mín.)	_____ 0,25% (máx.) _____	0,4%
Magnesio (máx.)	_____	0,07%
Relación Omega 3 / Omega 6	_____	1-4
E.M. 3900 Kcal/Kg tal cual		

Dieta indicada para gatos de todas las edades con insuficiencia renal.



PRESENTACIÓN
EN ENVASES DE

2kg

CON
EXTRACTO
DE APIO



El poder detoxificante del extracto de Apio fortalece la función renal, ya que colabora en la eliminación de toxinas y disminuye el riesgo de la formación de cálculos renales.

El apio contiene pthalides que ejercen una acción relajante sobre los músculos de las arterias, generando vasodilatación y reduciendo la presión arterial. Es un excelente antioxidante y calmante natural al disminuir el nivel de catecolaminas asociadas al stress. Aporta vitaminas A, B, C y K.



RENAL FLOW

Como consecuencia de la pérdida de la función renal, se genera hiperfosfatemia y frecuentemente hiperparatiroidismo secundario, con nefrocalcinosis. El bajo contenido de fósforo es fundamental en las dietas para animales nefróticas. Esta dieta formulada con restricción de sodio evita la hipertensión arterial, protege la actividad cardíaca y mejora la circulación.

Los ácidos Omega 3 modulan la inflamación, mejoran la hemodinámica renal, reducen los niveles de triglicéridos y restringen la calcificación intrarenal.



BAU (barrera antiurea)

La incorporación de prebióticos favorece el desarrollo de la flora microbiana intestinal, la cual requiere nitrógeno para su desarrollo. La urea presente en la luz intestinal es desdoblada por las ureasas bacterianas para la síntesis de sus propias proteínas. Este mecanismo contribuye a disminuir la absorción de urea y por lo tanto, reducir los niveles de azotemia.



PROTECCIÓN URINARIA

Las dietas prescriptas MV para gatos, contienen nutrientes tales como la metionina, que permiten lograr un pH urinario controlado, minimizando el riesgo de enfermedades en vías urinarias bajas.



HAIRBALL CONTROL

La inclusión de fibras insolubles como la celulosa, controla la formación de bolas de pelo en el tracto gastrointestinal, facilitando el tránsito y la expulsión de los pelos ingeridos.

INGREDIENTES

Arroz, harina de subproductos de pollo, hidrolizado de menudencias porcinas, huevo en polvo, almidón de maíz, aceite de pollo, gluten meal, pulpa de remolacha, aceite de pescado (fuente de Omega 3), levadura de cerveza, aceite vegetal (girasol), celulosa en polvo, cáscara de soja, bisulfato de sodio, sal, metionina, taurina, arginina, azufre, óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido de manganeso, sulfato de cobre, cloruro de potasio, ácido propiónico y sus sales (propionato de Ca), magnesio, yodo, fósforo, selenio, cloruro de colina, ácido pantoténico, ácido fólico, biotina, pantotenato de calcio, Vitaminas: E, C, B2, B6, B1, B12, A, y D3, extracto de yucca schidigera, apio deshidratado en polvo, bentonita/esmectita, ácido cítrico, BHA-BHT, tocoferoles y extracto de romero.

MODO DE EMPLEO

Suministrar de acuerdo a criterio profesional. Una taza de té contiene aproximadamente 80g de alimento.

Dejar siempre agua fresca a disposición del gato.

A modo de sugerencia se indican:

	PESO DEL ANIMAL EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
GATOS MEDIANOS	2 - 3,5	40 a 60
GATOS GRANDES	3,6 - 6,5	60 a 80



URINARIO

El concepto FLUTD, (feline lower urinary tract disease) comprende una variada sintomatología que afecta a las vías urinarias bajas de los felinos entre las que se encuentran: disuria, hematuria, polaquiuria y periuria entre otras. Un gran porcentaje de los gatos afectados con FLUTD, son diagnosticados de una cistitis idiopática felina. Otras causas posibles son: urolitiasis, tapones uretrales, defectos anatómicos, problemas de comportamiento, neoplasias e infecciones del tracto urinario. Una nutrición formulada con bajos niveles de minerales, magnesio y pH controlado disminuye la incidencia de enfermedades de vías urinarias bajas y previene recidivas.

INDICACIONES

- ✓ FLUTD
- ✓ Cistitis
- ✓ Infecciones urinarias
- ✓ Situaciones de stress

ANÁLISIS NUTRICIONAL

Humedad (máx.)	_____	10%
Proteína bruta (mín.)	_____	35%
Grasas (mín.)	_____	17%
Fibras (máx.)	_____	4%
Materia mineral (máx.)	_____	6%
Calcio (mín.)	_____ 0,7% (máx.) _____	0,8%
Fósforo (mín.)	_____ 0,6% (máx.) _____	0,7%
Relación Omega 3 / Omega 6	_____	1-4
E.M. 3900 Kcal/Kg tal cual		

Dieta prescrita para gatos con enfermedad de vías urinarias bajas. Esta fórmula está indicada para prevenir la formación de cristales de estruvita o de oxalato de calcio ante factores predisponentes.



PRESENTACIÓN
EN ENVASES DE

2kg | 7,5kg

CON
EXTRACTO DE
MANZANILLA



El extracto de Manzanilla posee numerosos principios activos que se obtienen de los capítulos florales. Entre ellos se encuentra el bisabolol con acción antiinflamatoria, que tiene efectos regenerantes, bacterioestáticos y calmantes a los que contribuyen las cumarinas y flavonoides también presentes en este extracto floral. Los mucílagos de la manzanilla, son demulcentes colaborando en la reepitelización de la vejiga.



STONE FREE

El bajo nivel de Magnesio y otros minerales evitan la formación de cálculos urinarios por causas nutricionales. El aporte moderado de sodio estimula la ingesta hídrica y permite un incremento del volumen urinario, creando un medio desfavorable para la formación de cristales de estruvita y oxalato.



pH OPTIMO

MV Urinario Gatos fue diseñada para mantener el pH controlado entre 6.2 y 6.5. Dentro de este rango se favorece la disolución de cálculos de estruvita. Además genera un medio desfavorable que disminuye el riesgo de formar cálculos de estruvita y oxalatos.



PROTECCIÓN EPITELIAL

El Condroitín Sulfato alcanza la vejiga y se une a la capa dañada preservando el epitelio de la misma. De esta forma reduce el riesgo de cistitis. Posee además acción analgésica y antiinflamatoria.



HAIRBALL CONTROL

La inclusión de fibras insolubles como la celulosa, controla la formación de bolas de pelo en el tracto gastrointestinal, facilitando el tránsito y la expulsión de los pelos ingerido.

INGREDIENTES

Harina de subproductos de pollo, gluten meal, arroz, aceite de pollo, maíz, hidrolizado proteico de pollo, plasma bovino desecado, pulpa de remolacha, aceite de pescado (fuente de Omega 3), aceite vegetal, levadura de cerveza, celulosa en polvo, extracto de manzanilla, sal, zeolita, inulina, bisulfato de sodio, taurina, extracto de yucca, DL-metionina, óxido de cobre, óxido de zinc, sulfato ferroso, óxido de manganeso, cloruro de potasio, condroitin sulfato, vitaminas: A, D3, E, C, B1, B2, B6 y B12, pantotenato de calcio, biotina, ácido fólico, ácido nicotínico, cloruro de colina, sorbato de potasio, BHA, BHT, extracto de romero, sorbato de potasio.

MODO DE EMPLEO

Suministrar de acuerdo a criterio profesional. Una taza de té contiene aproximadamente 80g de alimento. Dejar siempre agua fresca a disposición del gato. A modo de sugerencia se indican:

	PESO DEL ANIMAL EN KG	GRAMOS / DIA DE ALIMENTO
GATOS MEDIANOS	2 - 3,5	40 a 60
GATOS GRANDES	3,6 - 6,5	60 a 80



DIETAS PRESCRIPTAS

Para Perros y Gatos

VADEMECUM




HOLLIDAY - SCOTT S.A.
www.holliday-scott.com