



VETERINARY CARE



**Diets VETERINARIAS**  
para perros y gatos

# DIETAS VETERINARIAS NATURAL GREATNESS

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

La alimentación desempeña un papel fundamental en la salud de nuestros perros y gatos, y, en el caso de las dietas veterinarias, este papel alcanza la máxima importancia.

Las **dietas veterinarias Natural Greatness** nacen con el objetivo de cubrir las necesidades alimenticias de perros y gatos con patologías diagnosticadas y necesidades especiales. En la formulación de estas dietas, se ha mantenido la filosofía natural que siempre ha caracterizado a nuestros productos: **Alimentos completos** elaborados con **ingredientes naturales** cuidadosamente seleccionados que incluyen las mejores carnes frescas, frutas, verduras y legumbres. Las principales características son:

### Dietas sin cereales



Las dietas veterinarias **Natural Greatness** han sido elaboradas siguiendo y respetando la alimentación evolutiva de perros y gatos, siempre bajo la filosofía que caracteriza a **Natural Greatness**: Recetas inspiradas en la naturaleza. Por ello, **se suprime de la dieta el contenido de cereales**, presentes en la mayoría de dietas de prescripción. El hecho de que las dietas veterinarias no incorporen cereales elimina la posibilidad de aparición de alergias o intolerancias debidas a este ingrediente.

### Inclusiones de carne fresca



Siguiendo con la idea de una alimentación evolutiva como base primordial de la dieta de las mascotas, **incluimos carne fresca en la formulación de nuestras dietas de prescripción veterinaria** con el objetivo de **potenciar la palatabilidad y digestibilidad del alimento**. Este es un factor importante para fomentar el apetito del perro o gato diagnosticado.

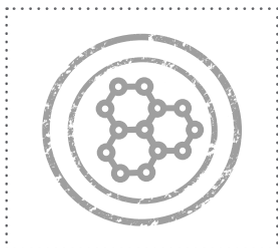
### Ingredientes naturales seleccionados



Todos los ingredientes empleados para la elaboración de las dietas veterinarias han sido seleccionados siguiendo un amplio abanico de criterios, que aseguran una **óptima calidad de cada una de las materias primas**. Contamos con un equipo de profesionales que investiga y cuida todo el proceso de selección de ingredientes buscando siempre la excelencia.

Para el desarrollo de las dietas veterinarias hemos dedicado especial atención en buscar ingredientes con propiedades funcionales que, además de ser ingredientes naturales, poseen múltiples beneficios sobre el organismo del animal. Así pues, los ingredientes que configuran las **dietas veterinarias Natural Greatness** han sido escogidos según su funcionalidad sobre el organismo del animal, buscando propiedades beneficiosas para cada una de las patologías asociadas.

### Proteínas de alto valor biológico



Las dietas veterinarias incorporan **proteínas de alto valor biológico**, proporcionando los aminoácidos esenciales necesarios para el buen funcionamiento del organismo. Este tipo de **proteínas son altamente digestibles y asimilables a nivel gastrointestinal**, siendo su principal fuente de origen la carne, el pescado y el huevo. Tal y como ocurre en la naturaleza, el principal ingrediente de las dietas es la carne y el pescado, provenientes del pavo, pollo, salmón o pescado azul.



### Sin conservantes artificiales

Nuestra alimentación dietética ha sido **enriquecida con antioxidantes naturales extraídos de frutas y verduras**. Toda nuestra alimentación está formulada **libre de soja, libre de transgénicos, sin conservantes artificiales, sin colorantes artificiales y sin saborizantes artificiales**.



### Alimentación Cruelty Free

Las dietas veterinarias, así como toda la gama de productos de **Natural Greatness**, contiene **productos 100% libres de crueldad animal**. Esta alimentación ha sido desarrollada bajo la estricta supervisión de veterinarios y expertos en nutrición animal.



### Grasas de calidad óptima

Las grasas que se incluyen en las dietas veterinarias son **fuentes de ácidos grasos esenciales como el Omega 3 y el Omega 6**. Es imprescindible incorporar grasas en la dieta del animal puesto que el organismo de perros y gatos es incapaz de sintetizar o fabricar estos ácidos grasos esenciales por sí mismo. Por ello, las dietas veterinarias han sido elaboradas con grasas de calidad óptima provenientes de fuentes como el pollo, el salmón y el pescado azul. Además, se incorporan tubérculos y legumbres para un aporte extra de ácidos grasos esenciales.



### Dietas hipoalergénicas

Las dietas hipoalergénicas tienen una menor capacidad de producir alergias, es por esto que se recomienda administrar al perro o al gato una dieta hipoalergénica nutricionalmente equilibrada en la que se limita el número de ingredientes y se selecciona un tipo de proteínas. Esto convierte a las **dietas veterinarias Natural Greatness** en la opción más natural para prevenir, controlar y evitar las alergias "controladas" del perro o el gato.



### Alta digestibilidad

Todas las dietas veterinarias han sido elaboradas cuidando todos y cada uno de sus ingredientes, desde las proteínas hasta los minerales, pasando por las grasas, frutas, verduras y vitaminas. Hemos incorporado **ingredientes naturales ricos en fibras solubles (FOS y MOS) con propiedades prebióticas** que sirven de alimento para la flora intestinal, mejorando con ello la salud a nivel gastrointestinal y, por tanto, facilitando el proceso de la digestión.



### Alta palatabilidad

El diseño de dietas de alta palatabilidad es un objetivo fundamental en nuestra filosofía de marca y en el caso de las dietas veterinarias aún más si cabe. Se trata de dietas elaboradas para paliar la sintomatología con la que cursan las diferentes patologías y por ello es imprescindible que se incorporen **ingredientes que aporten un sabor y un olor que sea apetecible para las mascotas**. Esto es importante puesto que muchas de las patologías conllevan una falta severa de apetito. Es vital cuidar este punto mediante la incorporación de ingredientes naturales, frescos y con un olor y textura óptimos.

# NATURAL GREATNESS

## RENAL - OXALATE

**Natural Greatness Renal - Oxalate** es una receta hipoalergénica completa y sin cereales destinada a **perros adultos de todas las razas con insuficiencia renal crónica**. Este alimento ayuda a la **preservación de la función renal, evitando la reaparición de cálculos de oxalato** mediante la alcalinización de la orina, la reducción del calcio y de la vitamina D. Incluye proteínas de alta calidad y óptima digestibilidad. Además, debido a su bajo **contenido en sodio**, esta receta constituye una **ayuda a la función urinaria y cardíaca en caso de insuficiencia cardíaca crónica**.

**Composición:** Carne fresca de Pavo 14%, Patata, Guisantes, Aceite de Pollo 11,6%, Tapioca, Almidón de patata, Algarroba, Pescado azul deshidratado 4,5%, Proteína de guisantes, Pulpa de manzana, Boniato, Hidrolizado de hígado de pavo 2,7%, Carne deshidratada de pavo 2,2%, Lentejas 2%, Aceite de pescado azul 0,9%, Semilla de linaza, Levadura de cerveza, Carbonato cálcico, Huevo entero deshidratado 0,3%, Cloruro potásico, Mix de frutas 0,3% (pera y arándanos), Mix de vegetales 0,3% (Chirivía, laurel, perejil y diente de león), Citrato potásico (acción alcalinizante de la orina) 0,25%, Cloruro Sódico, Inulina (FOS), Pared celular hidrolizada de levaduras (fuente de MOS), Yucca schidigera, Glucosamina, Sulfato de condroitina.



### Componentes analíticos:

Proteína bruta	16%
Grasas Brutas	18%
Fibra Bruta	4%
Ceniza Bruta	6%
Calcio	0,9%
Ácidos grasos Ω3	0,4%
Ácidos grasos Ω6	2,5%
Fósforo	0,5%

Potasio	0,8%
Magnesio	0,11%
Cloruros	0,55%
Sodio	0,23%
Azufre	0,22%
Vitamina D	675 UI/kg
Hidroxi prolina	185 mg/kg

### Aditivos nutricionales:

Vitamina A	15.000 UI/kg
Vitamina D3	1.200 UI/kg
Vitamina E	400 mg/kg
Vitamina C	110 mg/kg
Hierro	37,5 mg/kg

Yodo	1,8 mg/kg
Cobre	5 mg/kg
Manganeso	3,8 mg/kg
Zinc	60 mg/kg
Selenio	0,06 mg/kg

### Aditivos tecnológicos:

Antioxidantes: Extractos de tocoferoles de aceites vegetales.

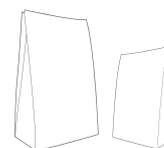
**Energía metabolizable:** 3.839 Kcal/kg.

### Características principales:



### Formatos:

Disponible en 2 y 6 kg



### Nutrientes destacados:

**Pescado azul, lentejas y chirivía:** Son una gran fuente de ácidos grasos Omega-3, con propiedades antiinflamatorias.

**Arándanos:** Antioxidante natural con propiedades antiadherentes que evitan la fijación de bacterias y microorganismos patógenos en el tracto urinario.

**Diente de león:** Ingrediente que estimula el apetito y aporta un extra de potasio, mejorando la función renal.

**Citrato potásico:** Mantiene el pH urinario alto, mejorando los signos de insuficiencia renal y previniendo la acidosis metabólica.

**Carbonato cálcico:** Quelante del fósforo, reduce los niveles de fosfato sérico.

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	1	5	10	15	20	25	30	40	50	60
Actividad baja	25	83	139	189	234	277	317	394	465	533
Actividad media	29	96	161	218	271	320	367	456	539	618

Se recomienda emplear el alimento hasta los 3 meses y tras este periodo y después de una evaluación, prolongar la dieta si fuera necesario. La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del perro y condiciones ambientales. El perro debe disponer siempre de agua limpia y fresca.

Alimento húmedo

# NATURAL GREATNESS

## RENAL CARE (Oxalate)

**Natural Greatness Renal Care** es un alimento húmedo completo hipoalergénico y sin cereales formulado para **perros júnior y perros adultos de todas las razas con insuficiencia renal crónica** que necesitan una dieta basada en una alimentación con **aportes restringidos de proteínas y fósforo**. Renal Care contribuye a la **preservación de la función renal** y a la **reducción de la reaparición de cálculos de oxalato**. Este alimento no está recomendado para perras gestantes o lactantes, cachorros y perros con insuficiencia hepática causada por secreción biliar. Se recomienda emplear el alimento durante 6 meses. Tras este periodo y después de una evaluación, prolongar la dieta si fuera necesario.

### Composición:

Vacuno (Carne, Corazón y Pulmones) (22%), Pollo (Corazón y Grasa) (20%), Caldo de carne, Patata (10%), Minerales (1%), Aceite de Salmón (0,5%), Citrato de Potasio (0,1%).

**Energía metabolizable:** 125 Kcal/100 g.



### Componentes analíticos:

Proteína bruta	5,4%
Grasas Brutas	10%
Fibra Bruta	0,5%
Ceniza Bruta	2%
Calcio	0,16%
Fósforo	0,10%
Humedad	76%

Potasio	0,24%
Magnesio	0,04%
Cobre (entero)	2 mg/kg
Sodio	0,15%
Vit.D3 (entero)	350 UI/kg
Ácidos grasos Ω3	0,2%
Ácidos grasos Ω6	2%

### Aditivos nutricionales:

Vitamina A	3.000 UI/kg
Vitamina D3	200 UI/kg
Ácido fólico	0,35 mg
Biotina	300 mg
Cloruro de colina	37,5 mg/kg
Zinc	25 mg
Manganeso	1,4 mg
Yodo	0,75 mg

Cobre	1,25 mg
Niacina	15 mg
Vitamina B1	10 mg
Vitamina B2	6 mg
Vitamina B6	2 mg
Vitamina B12	75 mg
Vitamina E	20 mg
Cloruro	0,20%

### Características principales:



### Nutrientes destacados:

**Carne de vacuno:** Rica en proteínas de alto valor biológico.

**Aceite de pollo:** Ayuda en la absorción de vitaminas liposolubles A, D, E y K.

**Patata:** Fuente de potasio, Vitamina C, Ácido fólico y Minerales.

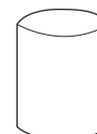
**Minerales:** Ayudan al mantenimiento del equilibrio ácido – básico.

**Aceite de salmón:** Reduce la inflamación, disminuye la presión arterial sistémica y preserva la función renal.

**Citrato de potasio:** Aumenta el pH urinario y mejora los signos clínicos.

### Formatos:

Disponible en 400 g.



### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Perros Junior	348	585	793	984	1163	1333	1497	1654	1807	1956

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Perros Adultos	294	495	671	832	984	1128	1266	1400	1529	1655

La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del perro y condiciones ambientales. El perro debe disponer siempre de agua limpia y fresca.

# NATURAL GREATNESS

## GASTROINTESTINAL

**Natural Greatness Gastrointestinal** es una receta hipoalergénica completa y sin cereales destinada a **perros adultos de todas las razas con trastornos de la absorción intestinal**. Se caracteriza por la presencia de prebióticos **FOS y MOS** para la mejora en la absorción de nutrientes, así como de una alta digestibilidad gracias a su **mayor contenido de sodio y potasio**, además de proteínas de alto valor biológico de origen animal.

**Composición:** Carne deshidratada de Pavo y Pollo 20%, Carne fresca de Pavo 11%, Patata, Boniato, Tapioca, Aceite de Pollo 7%, Algarroba, Hidrolizado de carne de pollo 4,5%, Pulpa de manzana, Pulpa de remolacha, Hidrolizado de hígado de Pavo y Pollo 3%, Aceite de Salmón 2,7%, Calabaza deshidratada 1% (equivale a 10% calabaza fresca), Levadura de cerveza, Semilla de linaza, Inulina (FOS), Cloruro potásico, Mix de frutas 0,3% (manzana y ciruela), Mix de vegetales 0,3% (tomate, orégano, salvia, romero), Cloruro sódico, Pared celular hidrolizada de levaduras (fuente de MOS), Glucosamina, Sulfato de condroitina.



### Componentes analíticos:

<b>Proteína bruta</b>	<b>23%</b>	<b>Fósforo</b>	<b>0,7%</b>
<b>Grasas Brutas</b>	<b>16%</b>	<b>Ácidos grasos Ω3</b>	<b>1,1%</b>
<b>Fibra Bruta</b>	<b>5%</b>	<b>Ácidos grasos Ω6</b>	<b>2,4%</b>
<b>Ceniza Bruta</b>	<b>7%</b>	<b>Potasio</b>	<b>0,8%</b>
<b>Calcio</b>	<b>1,1%</b>	<b>Sodio</b>	<b>0,3%</b>

### Aditivos nutricionales:

<b>Vitamina A</b>	<b>17.500 UI/kg</b>	<b>Yodo</b>	<b>3,5 mg/kg</b>
<b>Vitamina D3</b>	<b>1.500 UI/kg</b>	<b>Cobre</b>	<b>10 mg/kg</b>
<b>Vitamina E</b>	<b>200 mg/kg</b>	<b>Manganeso</b>	<b>7,5 mg/kg</b>
<b>Vitamina C</b>	<b>125 mg/kg</b>	<b>Zinc</b>	<b>120 mg/kg</b>
<b>Hierro</b>	<b>75 mg/kg</b>	<b>Selenio</b>	<b>0,12 mg/kg</b>

**Energía metabolizable:** 3.670 Kcal/kg.

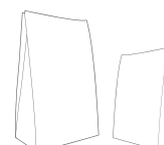
**Aditivos tecnológicos:** Bentonita 1.000 mg/kg.  
Antioxidantes: Extractos de tocoferoles de aceites vegetales.

### Características principales:



### Formatos:

Disponible en 2 y 6 kg



### Nutrientes destacados:

**Carne de Pavo y carne de Pollo:** Contienen proteínas de alto valor biológico y aportan nutrientes y aminoácidos esenciales para el buen funcionamiento del organismo.

**Aceite de Salmón:** Rico en ácidos grasos Omega-3 con propiedades antiinflamatorias.

**Manzana, Ciruela, Inulina (FOS) y Levaduras (MOS):** Todos estos nutrientes aportan fibras solubles con propiedades prebióticas que mejoran la salud intestinal.

**Patata y Boniato:** Aportan fibras insolubles que favorecen la formación de las heces y el peristaltismo.

**Algarroba:** Con propiedades astringentes, antidiarreicas y digestivas.

**Bentonita:** Ingrediente que aumenta el tiempo de tránsito intestinal para mejorar la absorción de los nutrientes.

Se recomienda emplear el alimento durante 3 meses y tras este periodo y después de una evaluación, prolongar la dieta si fuera necesario. La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del perro y condiciones ambientales. El perro debe disponer siempre de agua limpia y fresca.

Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	1	5	10	15	20	25	30	40	50	60
Actividad baja	26	87	146	197	245	289	332	412	487	558
Actividad media	30	100	169	228	283	335	384	477	564	646

Alimento húmedo

# NATURAL GREATNESS

## GASTROINTESTINAL

**Natural Greatness Gastrointestinal** es un alimento húmedo completo hipoalergénico y sin cereales formulado para **perros júnior y perros adultos de todas las razas con diarrea aguda o crónica, enfermedad inflamatoria intestinal (EII), gastroenteritis, casos de mala digestión, colitis o anorexia.** Para trastornos de absorción intestinal agudos, se recomienda emplear este alimento de 1 a 2 semanas. En patologías digestivas crónicas, se requiere una nutrición dietética de por vida.

### Composición:

Pavo (carne, corazón e hígado) (50%), Caldo de carne, Calabaza (10%), Aceite de Salmón (0,5%), Minerales (1%), MOS (0,2%), Arcilla Medicinal (0,1%).



**Energía metabolizable:** 80 Kcal/100 g.

### Componentes analíticos:

Proteína bruta	8,3%
Grasas Brutas	3,6%
Fibra Bruta	0,5%
Ceniza Bruta	1,9%

Sodio	0,22%
Potasio	0,25%
Humedad	80%

### Aditivos nutricionales:

Vitamina D3	200 UI/kg
Ácido fólico	0,35 mg
Biotina	300 mg
Cloruro de colina	1.200 mg
Zinc	25 mg
Manganeso	1,4 mg
Yodo	0,75 mg

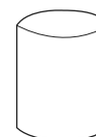
Cobre	0,5 mg
Niacina	15 mg
Vitamina B1	10 mg
Vitamina B2	6 mg
Vitamina B6	2 mg
Vitamina B12	75 mg
Vitamina E	20 mg

### Características principales:



### Formatos:

Disponible en 400 g.



### Nutrientes destacados:

**Pavo:** Carne rica en proteínas de alto valor biológico.

**Calabaza:** Rica en fibras solubles con efecto prebiótico.

**Aceite de salmón:** Reduce la inflamación intestinal.

**MOS:** Impide la adherencia de bacterias patógenas en el tracto intestinal.

**Arcilla medicinal:** Desintoxicación intestinal y apoyo a la digestión.

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Perros Junior	546	919	1245	1545	1826	2094	2350	2598	2838	3071

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Perros Adultos	462	777	1053	1307	1545	1772	1989	2198	2401	2599

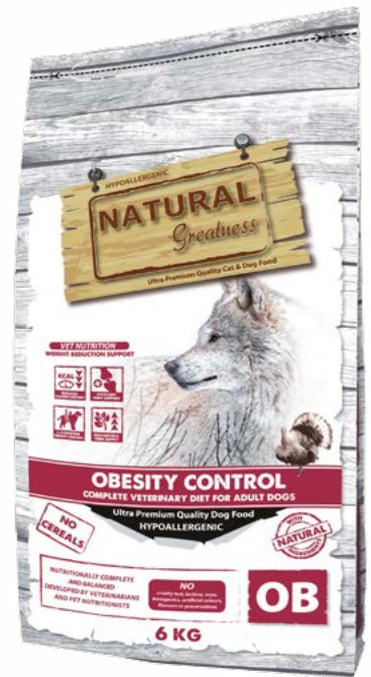
La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del perro y condiciones ambientales. El perro debe disponer siempre de agua limpia y fresca.

# NATURAL GREATNESS

## OBESITY CONTROL

**Natural Greatness Obesity Control** es una receta hipoalergénica completa y sin cereales destinada a **perros adultos de todas las razas con sobrepeso u obesidad** que necesitan una dieta estricta baja en grasas para reducir el exceso de peso. Con un contenido calórico reducido, incorpora **L-carnitina** para favorecer una pérdida de peso gradual y un alto contenido en fibra natural para promover el **buen funcionamiento del sistema digestivo**, reduciendo el índice glucémico tras la ingesta. Esta receta también incorpora un **alto contenido de MSM, Glucosamina y Sulfato de Condroitina** para mantener el buen estado de las articulaciones.

**Composición:** Carne deshidratada de Pavo 22,5%, Guisantes, Proteína de guisantes, Pulpa de manzana, Carne fresca de Pavo 10%, Tapioca, Semilla de linaza, Fibras vegetales, Levadura de cerveza, Hidrolizado de hígado de pavo 2,3%, Lentejas 2%, Quinoa 2%, Aceite de salmón 0,3%, Mix de frutas 0,3% (ciruela y pera), Mix de vegetales 0,3% (espinacas, calabaza, brócoli y rosa canina), Cloruro sódico, MSM 1.000 mg/kg, Inulina (FOS), Pared celular hidrolizada de levaduras (fuente de MOS), Glucosamina 900 mg/kg, Yucca schidigera, Sulfato de condroitina 200 mg/kg, Fenogreco, Jengibre, Cúrcuma.



### Componentes analíticos:

<b>Proteína bruta</b>	<b>32%</b>	<b>Calcio</b>	<b>1,8%</b>
<b>Grasas Brutas</b>	<b>8%</b>	<b>Ácidos grasos Ω3</b>	<b>1,25%</b>
<b>Fibra Bruta</b>	<b>9%</b>	<b>Ácidos grasos Ω6</b>	<b>0,75%</b>
<b>Ceniza Bruta</b>	<b>8%</b>	<b>Fósforo</b>	<b>1,3%</b>

### Aditivos tecnológicos:

Antioxidantes: Extractos de tocoferoles de aceites vegetales.

**Energía metabolizable:** 3.030 Kcal/kg.

### Aditivos nutricionales:

<b>Vitamina A</b>	<b>19.500 UI/kg</b>
<b>Vitamina D3</b>	<b>1.950 UI/kg</b>
<b>Vitamina E</b>	<b>400 mg/kg</b>
<b>Vitamina C</b>	<b>100 mg/kg</b>
<b>Hierro</b>	<b>37,5 mg/kg</b>
<b>Yodo</b>	<b>1,8 mg/kg</b>
<b>Cobre</b>	<b>5 mg/kg</b>

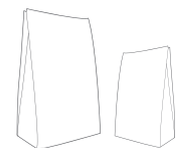
<b>Manganeso</b>	<b>3,8 mg/kg</b>
<b>Zinc</b>	<b>60 mg/kg</b>
<b>Selenio</b>	<b>0,06 mg/kg</b>
<b>Taurina</b>	<b>500 mg/kg</b>
<b>DL- metionina</b>	<b>250 mg/kg</b>
<b>L-Carnitina</b>	<b>300 mg/kg</b>

### Características principales:



### Formatos:

Disponible en 2 y 6 kg



### Nutrientes destacados:

**Pavo:** Carne baja en grasa que contiene ácidos grasos buenos para el organismo y ayuda a prevenir las enfermedades cardiovasculares.

**Manzana, Ciruela, Pera, Espinacas, Calabaza, Brócoli:** Aportan vitaminas y minerales resaltando los niveles de hierro, calcio, fósforo, ácido fólico, zinc y magnesio.

**Fibras vegetales, Semillas de Linaza, Lentejas, Quinoa e Inulina (fibras solubles e insolubles):** Contienen propiedades que previenen el estreñimiento y aumentan la sensación de saciedad en el animal y reducen los picos de glucosa en sangre.

**MSM, Glucosamina, Sulfato de Condroitina, Yucca Schidigera, Fenogreco, Jengibre y Cúrcuma:** Nutrientes con un efecto antiinflamatorio, antioxidante y de regeneración del cartílago articular.

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	2	5	10	15	20	30	40	60	70
Pérdida de peso	30	60	100	136	169	228	283	384	430
Mantenimiento	50	99	167	226	281	381	472	640	717

Se recomienda emplear este alimento hasta que el perro alcance su peso ideal. La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del perro y condiciones ambientales. El perro debe disponer siempre de agua limpia y fresca.

Alimento húmedo

# NATURAL GREATNESS

## WEIGHT CONTROL

**Natural Greatness Weight Control** es un alimento húmedo completo hipoalergénico y sin cereales formulado para **perros júnior y perros adultos de todas las razas con sobrepeso u obesidad, con diabetes mellitus, colitis, estreñimiento o hiperlipidemia asociada al sobrepeso**. Este alimento no es apto para perras gestantes o lactantes y cachorros. Este alimento puede emplearse hasta que el animal alcance su peso adecuado. Para perros con diabetes mellitus, se recomienda utilizar el alimento hasta los 6 meses. Tras este periodo y después de una evaluación, prolongar la dieta si fuera necesario.



### Composición:

Pollo (estómago, carne, corazón y cuello) (40%), Pavo (corazón e hígado) (28%), Caldo de carne, Celulosa (3%), Minerales (1%), Aceite de Salmón (0,2%), Glucosamina (0,09%), Sulfato de Condroitina (0,03%).

**Energía metabolizable:** 78 Kcal/100 g.

### Componentes analíticos:

<b>Proteína bruta</b>	<b>11,5%</b>	<b>Ácidos grasos Ω6</b>	<b>0,40%</b>
<b>Grasas Brutas</b>	<b>3,5%</b>	<b>Humedad</b>	<b>78%</b>
<b>Fibra Bruta</b>	<b>2,5%</b>	<b>EPA</b>	<b>0,01%</b>
<b>Ceniza Bruta</b>	<b>2,1%</b>	<b>DHA</b>	<b>0,01%</b>
<b>Ácidos grasos Ω3</b>	<b>0,10%</b>	<b>Almidón</b>	<b>0,003 mg/kg</b>

### Aditivos nutricionales:

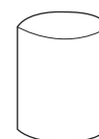
<b>Vitamina D3</b>	<b>200 UI/kg</b>	<b>Cobre</b>	<b>0,5 mg</b>
<b>Ácido fólico</b>	<b>0,35 mg</b>	<b>Niacina</b>	<b>15 mg</b>
<b>Biotina</b>	<b>300 mg</b>	<b>Vitamina B1</b>	<b>10 mg</b>
<b>Cloruro de colina</b>	<b>1.200 mg/kg</b>	<b>Vitamina B2</b>	<b>6 mg</b>
<b>L-Carnitina</b>	<b>1.000 mg/kg</b>	<b>Vitamina B6</b>	<b>2 mg</b>
<b>Zinc</b>	<b>25 mg</b>	<b>Vitamina B12</b>	<b>75 mg</b>
<b>Manganeso</b>	<b>1,4 mg</b>	<b>Vitamina E</b>	<b>20 mg</b>
<b>Yodo</b>	<b>0,75 mg</b>		

### Características principales:



### Formatos:

Disponible en 400 g.



### Nutrientes destacados:

**Carne de Pollo y Pavo:** Carnes ricas en proteínas de alto valor biológico y bajas en grasas saturadas.

**Celulosa:** Estimula el crecimiento de bacterias beneficiosas para la flora intestinal.

**Aceite de salmón:** Reduce la inflamación intestinal.

**Glucosamina:** Previene el desgaste articular, tiene efecto antiinflamatorio y es efectivo contra el dolor articular.

**Sulfato de Condroitina:** Ayuda a regenerar el cartílago, proporciona elasticidad y resistencia a la articulación.

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Perros Junior	333	560	758	941	1112	1275	1432	1583	1729	1871

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Perros Adultos	282	473	642	796	941	1079	1211	1339	1463	1583

La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del perro y condiciones ambientales. El perro debe disponer siempre de agua limpia y fresca.

# NATURAL GREATNESS

## MOBILITY

**Natural Greatness Mobility** es una receta hipoalergénica completa y sin cereales destinada a **perros adultos de todas las razas** que necesitan una alimentación de apoyo para enfermedades como la osteoartritis. Este alimento está elaborado con **salmón como única fuente de proteína animal**. Destaca por su **alto contenido en Omega-3, EPA, DHA, Vitamina E, Glucosamina, Condroitina y MSM**. Cabe recalcar la función del MSM, que, además, favorece el metabolismo de cartílago, inhibiendo su pérdida y contribuyendo a su regeneración.

**Composición:** Salmón deshidratado 14%, Guisantes, Proteína de guisantes, Salmón fresco 10%, Pulpa de manzana, Aceite de salmón 8,5%, Tapioca, Pulpa de remolacha, Semilla de linaza, Hidrolizado de salmón 2,5%, Lentejas 2%, Quinoa 2%, Minerales, Levaduras, Fibras vegetales, Mix de frutas 0,3% (ciruela y pera), Mix de vegetales 0,3% (espinacas, calabaza, brócoli y rosa canina), MSM 1.200 mg/kg, Inulina (FOS), Pared celular hidrolizada de levaduras (fuente de MOS), Glucosamina 900 mg/kg, Yucca schidigera, Sulfato de condroitina 300 mg/kg, Fenogreco, Jengibre, Cúrcuma.



### Componentes analíticos:

<b>Proteína bruta</b>	<b>26%</b>	<b>Ácidos grasos Ω6</b>	<b>2%</b>
<b>Grasas Brutas</b>	<b>15%</b>	<b>Fósforo</b>	<b>1,1%</b>
<b>Fibra Bruta</b>	<b>7%</b>	<b>EPA</b>	<b>0,4%</b>
<b>Ceniza Bruta</b>	<b>8%</b>	<b>Vitamina E</b>	<b>410 mg/kg</b>
<b>Calcio</b>	<b>1,6%</b>		
<b>Ácidos grasos Ω3</b>	<b>3,3%</b>		

### Aditivos nutricionales:

<b>Vitamina A</b>	<b>19.500 UI/kg</b>	<b>Manganeso</b>	<b>3,8 mg/kg</b>
<b>Vitamina D3</b>	<b>1.950 UI/kg</b>	<b>Zinc</b>	<b>60 mg/kg</b>
<b>Vitamina E</b>	<b>400 mg/kg</b>	<b>Selenio</b>	<b>0,06 mg/kg</b>
<b>Vitamina C</b>	<b>100 mg/kg</b>	<b>Taurina</b>	<b>500 mg/kg</b>
<b>Hierro</b>	<b>37,5 mg/kg</b>	<b>DL-Metionina</b>	<b>250 mg/kg</b>
<b>Yodo</b>	<b>1,8 mg/kg</b>	<b>L-Carnitina</b>	<b>300 mg/kg</b>
<b>Cobre</b>	<b>5 mg/kg</b>		

### Aditivos tecnológicos:

Antioxidantes: Extractos de tocoferoles de aceites vegetales.

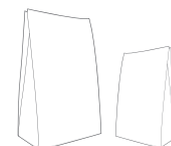
**Energía metabolizable:** 3.450 Kcal/kg.

### Características principales:



### Formatos:

Disponibles en 2 y 6 kg



### Nutrientes destacados:

**Glucosamina y sulfato de Condroitina:** Proporcionan elasticidad al cartílago y previenen el desgaste articular, ejerciendo un efecto antiinflamatorio y analgésico. El sulfato de Condroitina, además, ayuda a los tejidos cartilaginosos a retener agua, aportando un extra de elasticidad a las articulaciones y dotando a los tejidos de una mayor resistencia a la compresión.

**Salmón, MSM, Yucca Schidigera, Fenogreco, Cúrcuma:** Todos estos nutrientes contienen propiedades antiinflamatorias.

**Rosa canina:** Importante fuente de vitamina C imprescindible para la formación de colágeno.

**DL-metionina y L-Carnitina:** Ambos aminoácidos ayudan a disminuir la carga de peso a nivel articular.

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	2	5	10	15	20	30	40	60	80
Pérdida de peso	26	52	88	119	148	201	249	337	419
Mantenimiento	44	87	147	199	247	334	415	562	698

Se recomienda emplear el alimento durante 6 meses y tras este periodo y después de una evaluación, prolongar la dieta si fuera necesario. La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del perro y condiciones ambientales. El perro debe disponer siempre de agua limpia y fresca.

Alimento húmedo

# NATURAL GREATNESS

## MOBILITY

**Natural Greatness Mobility** es un alimento húmedo completo hipoalergénico y sin cereales formulado para **perros júnior y perros adultos de todas las razas que necesitan de un apoyo extra para el buen funcionamiento de sus articulaciones**. Recomendado como **apoyo articular después de un traumatismo** o para tratar enfermedades como la **osteoartritis**. Se recomienda emplear este alimento durante 3 meses. Tras este periodo y después de una evaluación, prolongar la dieta si fuera necesario.

### Composición:

Pollo (estómago, carne, hígado, grasa y cuello) (56%), Caldo de carne, Salmón (10%), Minerales (1%), Aceite de semilla de lino (0,8%), Aceite de pescado (0,5%), MSM (0,1%), Glucosamina (0,09%), Sulfato de Condroitina (0,03%).

**Energía metabolizable:** 105 kcal/100 g.



### Componentes analíticos:

<b>Proteína bruta</b>	<b>10,5%</b>	<b>EPA</b>	<b>0,12%</b>
<b>Grasas Brutas</b>	<b>7,2%</b>	<b>DHA</b>	<b>0,10%</b>
<b>Fibra Bruta</b>	<b>0,3%</b>	<b>Ácidos grasos Ω3</b>	<b>0,83%</b>
<b>Ceniza Bruta</b>	<b>2,1%</b>	<b>Ácidos grasos Ω6</b>	<b>0,7%</b>
<b>Humedad</b>	<b>78%</b>	<b>Vitamina E (entero)</b>	<b>41 UI/kg</b>

### Aditivos nutricionales:

<b>Vitamina E</b>	<b>20 mg</b>	<b>Yodo</b>	<b>0,75 mg</b>
<b>Ácido fólico</b>	<b>0,35 mg</b>	<b>Cobre</b>	<b>1,5 mg</b>
<b>Biotina</b>	<b>300 mg</b>	<b>Niacina</b>	<b>15 mg</b>
<b>Cloruro de colina</b>	<b>1.200 mg</b>	<b>Vitamina B1</b>	<b>10 mg</b>
<b>Pantonato de Calcio</b>	<b>9 mg</b>	<b>Vitamina B2</b>	<b>6 mg</b>
<b>Zinc</b>	<b>25 mg</b>	<b>Vitamina B6</b>	<b>2 mg</b>
<b>Manganeso</b>	<b>1,4 mg</b>	<b>Vitamina B12</b>	<b>75 mg</b>

### Características principales:



Excelente apoyo a las articulaciones



Alimento húmedo SIN CEREALES



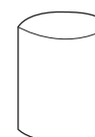
Con Omega-3, EPA Y DHA



Con Glucosamina, Condroitina y MSM

### Formatos:

Disponible en 400 g.



### Nutrientes destacados:

**Carne de Pollo:** Rica en proteínas de alto valor biológico y bajo en grasas saturadas.

**Salmón y Aceite de pescado:** Rico en Omega-3 con propiedades antiinflamatorias.

**Aceite de semillas de lino:** Con efecto antiinflamatorio, mejora de los problemas articulares.

**MSM:** Mejora flexibilidad, dolor e inflamación articular.

**Glucosamina:** Previene el desgaste articular, tiene efecto antiinflamatorio y es efectivo contra el dolor articular.

**Sulfato de Condroitina:** Ayuda a regenerar el cartílago, proporciona elasticidad y resistencia a la articulación.

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	2,5	5	10	15	20	25	30	40	45	50
Perros Junior	247	416	699	947	1176	1390	1593	1977	2160	2337

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	2,5	5	10	15	20	25	30	40	45	50
Perros Adultos	209	352	591	802	995	1176	1348	1673	1827	1978

La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del perro y condiciones ambientales. El perro debe disponer siempre de agua limpia y fresca.

# NATURAL GREATNESS

## RENAL - OXALATE

**Natural Greatness Renal - Oxalate** es una receta hipoalérgica completa y sin cereales destinada a **gatos adultos con insuficiencia renal crónica**. Este alimento ayuda a la **preservación de la función renal, evitando la reaparición de cálculos de oxalato** mediante la alcalinización de la orina, la reducción del calcio y de la vitamina D. Incluye proteínas de alta calidad y óptima digestibilidad. Además, debido a su **bajo contenido en sodio**, esta receta constituye una **ayuda a la función urinaria y cardíaca en caso de insuficiencia cardíaca crónica**.

**Composición:** Carne fresca de Pollo 25%, Patata, Aceite de Pollo 13%, Guisantes, Proteína de patata, Carne deshidratada de Pavo y Pollo 8%, Proteína de guisantes, Pulpa de remolacha, Hidrolizado de hígado de Pavo y Pollo 2%, Pescado azul deshidratado 1,6%, Aceite de pescado azul 1,1%, Cloruro potásico, Citrato tripotásico (sustancia alcalinizante de la orina) 0,5%, Levadura de cerveza, Mix de frutas 0,3% (arándanos y pera), Mix de vegetales 0,3% (Chirivía, laurel, perejil y diente de león), Huevo entero deshidratado, Extracto de malta, Achicoria, Pared celular hidrolizada de levaduras (fuente de MOS), Inulina (FOS), Glucosamina, Sulfato de condroitina.



### Componentes analíticos:

Proteína bruta	28%
Grasas Brutas	23%
Fibra Bruta	3%
Ceniza Bruta	6%
Calcio	0,9%
Ácidos grasos Ω3	0,4%
Ácidos grasos Ω6	2,5%
Fósforo	0,6%

Potasio	0,8%
Magnesio	0,1%
Cloruros	0,6%
Sodio	0,26%
Azufre	0,25%
Vitamina D	700 UI/kg
Hidroxi prolina	35 mg/kg

### Aditivos nutricionales:

Vitamina A	15.000 UI/kg
Vitamina D3	500 UI/kg
Vitamina E	500 mg/kg
Vitamina C	150 mg/kg
Hierro	75 mg/kg

Yodo	3,5 mg/kg
Cobre	10 mg/kg
Manganeso	7,5 mg/kg
Zinc	120 mg/kg
Selenio	0,12 mg/kg
Taurina	2.000 mg/kg

### Aditivos tecnológicos:

Antioxidantes: Extractos de tocoferoles de aceites vegetales.

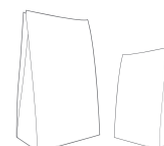
**Energía metabolizable:** 4.200 Kcal/kg.

### Características principales:

 Apoyo contra la insuficiencia renal	 Reducción de reaparición de cristales de oxalato	 Alta palatabilidad	 Niveles reducidos de sodio	 Proteínas de alta calidad	 Niveles reducidos de fósforo
--	---	---	---	--	--

### Formatos:

Disponible en 1,5 y 5 kg



### Nutrientes destacados:

**Pescado azul y chirivía:** Son una gran fuente de ácidos grasos Omega-3, con propiedades antiinflamatorias.

**Árdbanos:** Antioxidante natural con propiedades antiadherentes que evitan la fijación de bacterias y microorganismos patógenos en el tracto urinario.

**Diente de león:** Ingrediente que estimula el apetito y aporta un extra de potasio, mejorando la función renal.

**Citrato potásico:** Mantiene el pH urinario alto, mejorando los signos de insuficiencia renal y previniendo la acidosis metabólica.

**Carbonato cálcico:** Quelante del fósforo, reduce los niveles de fosfato sérico.

Suministre la ración diaria, preferiblemente dividida en 2 tomas al día y siempre a las mismas horas. La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del gato y condiciones medioambientales. El gato debe tener acceso permanente a agua limpia y fresca.

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	2	3	4	5	6	7
Gatos adultos	38	50	60	70	79	88

Se recomienda emplear el alimento hasta los 3 meses y tras este periodo y después de una evaluación, prolongar la dieta si fuera necesario.

Alimento húmedo

# NATURAL GREATNESS

## RENAL CARE (Oxalate)

**Natural Greatness Renal Care** es un alimento húmedo completo hipoalergénico y sin cereales formulado para **gatos júnior y adultos con problemas de insuficiencia renal crónica (IRC)** que necesitan una dieta basada en una alimentación con **aportes restringidos de proteínas y fósforo**. Renal Care contribuye a la **preservación de la función renal** y a la **reducción de la reaparición de cálculos de oxalato**. Este alimento no es apto para gatas gestantes, lactantes, gatitos y gatos con insuficiencia hepática a causa de secreción biliar. Se recomienda emplear este alimento durante 6 meses. Tras este periodo y después de una evaluación, prolongar la dieta si fuera necesario.



### Composición:

Pollo (carne, corazón, estómago y grasa) (33%), Vacuno (carne y pulmones) (16%), Caldo de carne, Patatas (8%), Minerales (1%), Aceite de Salmón (0,5%).

**Energía metabolizable:** 106 Kcal/100 g.

### Componentes analíticos:

Proteína bruta	6,6%	Ácidos grasos $\Omega 3$	0,3%
Grasas Brutas	10%	Ácidos grasos $\Omega 6$	1,6%
Fibra Bruta	0,7%	Humedad	78%
Ceniza Bruta	2%	Potasio	0,24%
Calcio	0,22%	Magnesio	0,04%
Fósforo	0,12%	Sodio	0,10%
		Vit.D3 (entero)	310 UI/kg

### Aditivos nutricionales:

Vitamina A	3.000 UI/kg	Cobre	1 mg
Vitamina D3	200 UI/kg	Niacina	15 mg
Ácido fólico	0,35 mg	Vitamina B1	10 mg
Biotina	300 mg	Vitamina B2	6 mg
Cloruro de colina	1.200 mg/kg	Vitamina B6	2 mg
Zinc	25 mg	Vitamina B12	75 mg
Manganeso	1,4 mg	Taurina	1.500 mg
Yodo	0,75 mg		

### Características principales:



### Nutrientes destacados:

**Carne de Pollo y Vacuno:** Carnes ricas en proteínas de alto valor biológico.

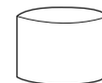
**Patata:** Fuente de potasio, vitamina C, ácido fólico y minerales.

**Minerales:** Ayudan al mantenimiento del equilibrio ácido – básico.

**Aceite de salmón:** Reduce la inflamación, disminuye la presión arterial sistémica y preserva la función renal.

### Formatos:

Disponible en 200 g.



### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9
Esterilizados	106	140	170	197	233	247	270	292

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9
Actividad Media	138	182	221	256	289	321	351	380

La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del gato y condiciones ambientales. El gato debe disponer siempre de agua limpia y fresca.

# NATURAL GREATNESS

## GASTROINTESTINAL

**Natural Greatness Gastrointestinal** es una receta hipoalergénica completa y sin cereales destinada a **gatos adultos con trastornos de la absorción intestinal**. Se caracteriza por la presencia de **prebióticos FOS y MOS** para la mejora en la absorción de nutrientes, así como de una **alta digestibilidad** gracias a su **mayor contenido de sodio y potasio**, además de proteínas de alto valor biológico de origen animal.

**Composición:** Carne fresca de Pavo 40%, Carne de Pavo deshidratada 13%, Guisantes, Patata, Aceite de Pollo 7,6%, Proteína de patata, Hidrolizado de carne de pavo 2,5%, Pulpa de remolacha, Hidrolizado de hígado de Pavo 1,7%, Proteína de guisantes, Calabaza deshidratada 1,1% (equivalente a 11% de calabaza fresca), Algarroba, Aceite de Salmón 0,5%, Cloruro potásico, Levadura de cerveza, Achicoria, Mix de frutas 0,3% (manzana y ciruela), Mix vegetales 0,3% (tomate, orégano, salvia, romero, manzanilla), Extracto de malta, Inulina (FOS), Pared celular hidrolizada de levaduras (fuente de MOS), Cloruro sódico, Bentonita 0,1%, Glucosamina, Sulfato de condroitina.



### Componentes analíticos:

<b>Proteína bruta</b>	<b>32%</b>	<b>Fósforo</b>	<b>1,1%</b>
<b>Grasas Brutas</b>	<b>20%</b>	<b>Ácidos grasos Ω3</b>	<b>0,4%</b>
<b>Fibra Bruta</b>	<b>2,5%</b>	<b>Ácidos grasos Ω6</b>	<b>3,25%</b>
<b>Ceniza Bruta</b>	<b>8,5%</b>	<b>Potasio</b>	<b>0,8%</b>
<b>Calcio</b>	<b>1,6%</b>	<b>Sodio</b>	<b>0,45%</b>

### Aditivos nutricionales:

<b>Vitamina A</b>	<b>20.000 UI/kg</b>
<b>Vitamina D3</b>	<b>1.750 UI/kg</b>
<b>Vitamina E</b>	<b>200 mg/kg</b>
<b>Vitamina C</b>	<b>100 mg/kg</b>
<b>Hierro</b>	<b>60 mg/kg</b>
<b>Yodo</b>	<b>2,8 mg/kg</b>

<b>Cobre</b>	<b>8 mg/kg</b>
<b>Manganeso</b>	<b>6 mg/kg</b>
<b>Zinc</b>	<b>96 mg/kg</b>
<b>Selenio</b>	<b>0,1 mg/kg</b>
<b>Taurina</b>	<b>2.000 mg/kg</b>

**Energía metabolizable:** 4.087 Kcal/kg.

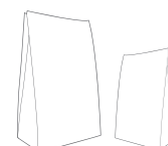
**Aditivos tecnológicos:** Bentonita 1.000 mg/kg.  
Antioxidantes: Extractos de tocoferoles de aceites vegetales.

### Características principales:



### Formatos:

Disponible en 1,5 y 5 kg



### Nutrientes destacados:

**Carne de Pavo y Aceite de Pollo:** Estos nutrientes aportan nutrientes y aminoácidos esenciales.

**Aceite de Salmón:** Rico en ácidos grasos Omega-3 con propiedades antiinflamatorias.

**Manzana, ciruela, inulina (FOS) y Levaduras (MOS):** Contienen fibras solubles con propiedades prebióticas que mejoran la salud intestinal.

**Patata:** Contiene fibras insolubles que favorecen la formación de las heces y el peristaltismo.

**Achicoria:** Fuente de inulina (fibra soluble) con propiedades prebióticas.

**Manzanilla:** Propiedades antiinflamatorias, analgésicas y digestivas.

**Extracto de malta:** Ayuda a la digestión y expulsión de las bolas de pelo.

**Algarroba:** Con propiedades astringentes, antidiarreicas y digestivas.

**Bentonita:** Ingrediente que aumenta el tiempo de tránsito intestinal para mejorar la absorción de los nutrientes.

Suministre la ración diaria, preferiblemente dividida en 2 tomas al día y siempre a las mismas horas.

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	2	3	4	5	6	7
Gatos adultos	39	51	62	72	81	90

La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del gato y condiciones medioambientales. El gato deberá tener acceso permanente al agua.

Alimento húmedo

# NATURAL GREATNESS

## GASTROINTESTINAL

**Natural Greatness Gastrointestinal** es un alimento húmedo completo hipoalergénico y sin cereales formulado para **gatos júnior y gatos adultos con diarrea aguda o crónica, enfermedad inflamatoria intestinal (EII), gastroenteritis, casos de mala digestión, colitis o anorexia**. Para trastornos de **absorción intestinal agudos**, se recomienda emplear este alimento de 1 a 2 semanas. En patologías digestivas crónicas, se requiere una nutrición dietética de por vida.



### Composición:

Pavo (carne, corazón e hígado) (53%), Caldo de carne, Calabaza (7%), Minerales (1%), Aceite de Salmón (0,5%), MOS (0,2%), Arcilla Medicinal (0,1%), Carbonato de Calcio (0,1%).

**Energía metabolizable:** 76 Kcal/100 g.

### Componentes analíticos:

<b>Proteína bruta</b>	<b>10%</b>	<b>Fósforo</b>	<b>0,18%</b>
<b>Grasas Brutas</b>	<b>4,5%</b>	<b>Sodio</b>	<b>0,30%</b>
<b>Fibra Bruta</b>	<b>0,7%</b>	<b>Potasio</b>	<b>0,22%</b>
<b>Ceniza Bruta</b>	<b>2,4%</b>	<b>Magnesio</b>	<b>0,06%</b>
<b>Calcio</b>	<b>0,23%</b>	<b>Humedad</b>	<b>80%</b>

### Aditivos nutricionales:

<b>Vitamina D3</b>	<b>200 UI/kg</b>
<b>Ácido fólico</b>	<b>0,35 mg</b>
<b>Biotina</b>	<b>300 mg</b>
<b>Cloruro de colina</b>	<b>1.200 mg</b>
<b>Zinc</b>	<b>25 mg</b>
<b>Manganeso</b>	<b>1,4 mg</b>
<b>Yodo</b>	<b>0,75 mg</b>

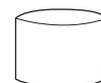
<b>Cobre</b>	<b>2 mg</b>
<b>Niacina</b>	<b>15 mg</b>
<b>Vitamina B1</b>	<b>10 mg</b>
<b>Vitamina B2</b>	<b>6 mg</b>
<b>Vitamina B6</b>	<b>2 mg</b>
<b>Vitamina B12</b>	<b>75 mg</b>
<b>Vitamina E</b>	<b>20 mg</b>
<b>Taurina</b>	<b>1.500 mg</b>

### Características principales:



### Formatos:

Disponible en 200 g.



### Nutrientes destacados:

**Carne de Pavo:** Carne rica en proteínas de alto valor biológico.

**Calabaza:** Rica en fibras solubles con efecto prebiótico.

**Aceite de salmón:** Reduce la inflamación intestinal.

**MOS:** Impide la adherencia de bacterias patógenas en el tracto intestinal.

**Arcilla medicinal:** Desintoxicación intestinal y apoyo a la digestión.

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9
Esterilizados	76	100	121	141	160	177	194	210

### Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9
Activos	99	130	158	184	207	230	251	272

La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del gato y condiciones ambientales. El gato debe disponer siempre de agua limpia y fresca.



Alimento húmedo

# NATURAL GREATNESS URINARY CARE (Struvite)

**Natural Greatness Urinary Care** es un alimento húmedo completo hipoalergénico y sin cereales formulado para gatos júnior y adultos con **cistitis idiopática felina y urolitiasis por estruvita**. Este alimento no es apto para gatas gestantes, lactantes, gatitos y gatos con insuficiencia hepática a causa de secreción biliar. Se recomienda emplear este alimento durante 6 meses. Tras este periodo y después de una evaluación, prolongar la dieta si fuera necesario. Para eliminar los **crisales de estruvita**, emplear durante 5 - 12 semanas aproximadamente para reducir así el riesgo de aparición de nuevos crisales en 6 meses.



## Composición:

Pollo (estómago, carne, hígado y grasa) (45%), Pavo (corazón) (15%), Caldo de carne, Minerales (1%), Citrato de Potasio (0,2%), Aceite de Salmón (0,1%), Glucosamina (0,09%), Sulfato de Condroitina (0,03%).

**Energía metabolizable:** 86 Kcal/100 g.

## Componentes analíticos:

Proteína bruta	9,2%
Grasas Brutas	6,3%
Fibra Bruta	0,3%
Ceniza Bruta	1,9%
Calcio	0,20%
Fósforo	0,15%

Humedad	80%
Potasio	0,23%
Magnesio	0,04%
Sodio	0,10%
Cloruro	0,21%
Taurina (entero)	0,20%

## Aditivos nutricionales:

Vitamina D3	200 UI/kg
Ácido fólico	0,35 mg
Biotina	300 mg
Cloruro de colina	1.200 mg/kg
Zinc	25 mg
Manganeso	1,4 mg
Yodo	0,75 mg

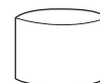
Cobre	1 mg
Niacina	15 mg
Vitamina B1	10 mg
Vitamina B2	6 mg
Vitamina B6	2 mg
Vitamina B12	75 mg
DL-Metionina	500 mg
Taurina	1.500 mg

## Características principales:



## Formatos:

Disponible en 200 g.



## Nutrientes destacados:

**Carne de Pavo y Pollo:** Carnes ricas en proteínas de alto valor biológico.

**Minerales:** Mantenimiento del equilibrio ácido – básico.

**Aceite de salmón:** Contiene propiedades antiinflamatorias.

**Glucosamina y sulfato de Condroitina:** Apoyo en la regeneración de la capa interna de la vejiga urinaria.

## Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9
Esterilizados	87	114	138	161	182	202	220	238

## Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

Peso en (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9
Actividad Media	113	149	180	209	236	262	287	310

La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del gato y condiciones ambientales. El gato debe disponer siempre de agua limpia y fresca.

Alimento húmedo

# NATURAL GREATNESS WEIGHT CONTROL

**Natural Greatness Weight Control** es un alimento húmedo completo hipoalergénico y sin cereales formulado para **gatos júnior y gatos adultos con sobrepeso u obesidad, con diabetes mellitus, colitis, estreñimiento o hiperlipidemia asociada al sobrepeso.**

Este alimento no es apto para gatas gestantes o lactantes y gatitos. Se recomienda emplear este producto hasta que el animal alcance su peso adecuado. Para **gatos con diabetes mellitus**, emplear el alimento durante 6 meses. Tras este periodo y después de una evaluación, prolongar la dieta si fuera necesario.



## Composición:

Pavo (carne, corazón, hígado y cuello) (68%), Caldo de carne, Celulosa (2%), Minerales (1%), Urtica dioica 0,1%, Achicoria (0,1%).

**Energía metabolizable:** 77,4 Kcal/100 g.

## Componentes analíticos:

<b>Proteína bruta</b>	<b>10,3%</b>	<b>Sodio</b>	<b>0,20%</b>
<b>Grasas Brutas</b>	<b>5,6%</b>	<b>Fósforo</b>	<b>0,28%</b>
<b>Fibra Bruta</b>	<b>1,5%</b>	<b>Potasio</b>	<b>0,22%</b>
<b>Ceniza Bruta</b>	<b>2,5%</b>	<b>Magnesio</b>	<b>0,04%</b>
<b>Humedad</b>	<b>78%</b>	<b>Almidón</b>	<b>0,003 mg/kg</b>
<b>Calcio</b>	<b>0,38%</b>		

## Aditivos nutricionales:

<b>Vitamina D3</b>	<b>200 UI/kg</b>	<b>Cobre</b>	<b>1 mg</b>
<b>Ácido fólico</b>	<b>0,35 mg</b>	<b>Niacina</b>	<b>15 mg</b>
<b>Biotina</b>	<b>300 mg</b>	<b>Vitamina B1</b>	<b>10 mg</b>
<b>Cloruro de colina</b>	<b>1.200 mg/kg</b>	<b>Vitamina B2</b>	<b>6 mg</b>
<b>Zinc</b>	<b>25 mg</b>	<b>Vitamina B6</b>	<b>2 mg</b>
<b>Manganeso</b>	<b>1,4 mg</b>	<b>Vitamina B12</b>	<b>75 mg</b>
<b>Yodo</b>	<b>0,75 mg</b>	<b>Vitamina E</b>	<b>20 mg</b>
		<b>Taurina</b>	<b>1.500 mg</b>

## Características principales:



## Formatos:

Disponible en 200 gr.



## Nutrientes destacados:

**Carne de Pavo:** Carne baja en grasas saturadas y rica en proteínas de alto valor biológico.

**Celulosa:** Estimula el crecimiento de bacterias beneficiosas para la flora intestinal.

**Achicoria:** Promueve la regulación de los niveles de azúcar en sangre, reduciendo el colesterol.

**Urtica dioica:** Contiene vitaminas, flavonoides, minerales y oligoelementos para aliviar trastornos digestivos.

## Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

<b>Peso en (kg)</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Esterilizados	78	102	124	144	163	181	198	214

## Tabla de dosificación orientativa (gramos / día)

<b>Peso en (kg)</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Actividad Media	82	111	137	163	188	211	231	254

La cantidad de alimento puede variar en función de la actividad, raza del gato y condiciones ambientales. El gato debe disponer siempre de agua limpia y fresca.

# DIETAS VETERINARIAS NATURAL GREATNESS

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Nuestras dietas veterinarias se han desarrollado explícitamente para satisfacer los requisitos nutricionales de los perros y gatos, sirviendo como apoyo al tratamiento de patologías específicas, ayudando a mitigar sus síntomas, mejorando la salud y la calidad de vida de perros y gatos. Los objetivos específicos por los que se rige cada dieta son:

### RENAL - OXALATE



Se reducen los niveles de proteínas, fósforo y sodio de la dieta para compensar la sintomatología que cursa la patología renal y para disminuir la probabilidad de aparición de los cálculos de oxalato. Se incorporan ingredientes ricos en Omega-3 y Omega-6 por sus propiedades antiinflamatorias, además de añadir arándanos por sus propiedades antiadherentes, diente de león que estimula el apetito y mejora la función renal, carbonato cálcico por sus propiedades como quelante del fósforo, y, por último, cloruro y citrato potásico como alcalinizantes de la orina.

### GASTROINTESTINAL



Dieta rica en fibras solubles FOS y MOS con propiedades prebióticas. Se incorporan grasas procedentes del pollo y del salmón ricas en ácidos grasos esenciales Omega-3 y Omega-6 que contienen propiedades antiinflamatorias. Se incluye además un porcentaje de legumbres y tubérculos ricos en fibras insolubles que favorecen la formación de las heces y estimulan el peristaltismo. Por último, se adiciona una combinación de vitaminas y minerales que favorecen la absorción, asimilación y digestión de los alimentos a nivel intestinal.



### OBESITY CONTROL

Dirigida a patologías que cursan con sobrepeso o desajustes hormonales. Esta es una dieta con alto contenido en fibras solubles e insolubles para aumentar el tiempo de tránsito intestinal y obtener una mayor sensación de saciedad. Se reduce el contenido en grasas de la dieta para evitar complicaciones como el aumento de colesterol o el acúmulo de grasas a nivel hepático.

### MOBILITY



Diseñada para disminuir la inflamación y el dolor que causan las patologías osteoarticulares, por ello se incorporan ingredientes con propiedades condroprotectoras como la Glucosamina y el Sulfato de Condroitina, ingredientes con efecto antiinflamatorio como el salmón (fuente de Omega-3), MSM, la Yucca schidigera, el Fenogreco y la Cúrcuma. También se incluye la rosa canina que aporta cantidades extraordinarias de vitamina C, fundamental para la formación de colágeno, y, por último, destacar la adición de DL-metionina y L-carnitina por su papel en la transformación de las grasas en energía, lo que ayuda a disminuir el peso de nuestras mascotas y, por tanto, a disminuir la carga sobre sus articulaciones.

### URINARY - STRUVITE



Dirigida principalmente al síndrome del tracto urinario inferior felino, cistitis o urolitiasis. Su formulación ha sido diseñada para paliar la sintomatología de estas patologías. Entre sus ingredientes encontramos la presencia de té verde por sus propiedades diuréticas, antiinflamatorias, de mejora de las infecciones y de eliminación de toxinas. También destaca la Nepeta Cataria, conocida como "hierba gatera", por su poder antiséptico, diurético y relajante. Se añade Glucosamina y Condroitina que ayudan a mantener y recuperar la capa interna de la vejiga urinaria y, por último, se incluyen ingredientes cítricos que acidifican el pH de la orina, punto clave e imprescindible para la disolución de los cálculos de estruvita.



**VETERINARY CARE**



## ***Diets VETERINARIAS*** **para perros y gatos**

**Distribuido por:**

**NATURAL GREATNESS PET FOOD**

Pol. Ind. Serrans V

Avda. Cepes Mares, 5 | C.P: 46812

Aielo de Malferit (Valencia) España

Tel. 962 369 109



**Más info de  
nuestros productos**

**[www.naturalgreatness.com](http://www.naturalgreatness.com)**