

LA NUTRICIÓN QUE CUIDA

COMPOSICIÓN

care

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

ADITIVOS NUTRICIONALES

ADITIVOS TECNOLÓGICOS Y ZOOTÉNICOS

| | Hypoallergenic RAZAS PEQUEÑAS | Hypoallergenic RAZAS MEDIANAS Y GRANDES | Digestion TODAS LAS RAZAS | Weight TODAS LAS RAZAS | Joint TODAS LAS RAZAS |
|---|---|---|--|---|---|
| | Diseñado para mejorar y mantener la salud de la piel y del pelo del perro. Formulado con una cuidadosa selección de ingredientes altamente digestibles y mínimamente alergénicos para reducir el riesgo de irritación cutánea y de prurito. | Diseñado para mejorar y mantener la salud de la piel y del pelo del perro. Formulado con una cuidadosa selección de ingredientes altamente digestibles y mínimamente alergénicos para reducir el riesgo de irritación cutánea y de prurito. | Diseñado para perros con sensibilidad digestiva. Gracias a la cuidadosa selección de proteínas e hidratos altamente digestibles, es un alimento que favorece la digestión. La combinación de nutrientes prebióticos y probióticos favorece la salud de la flora intestinal y contribuye a la óptima absorción de nutrientes esenciales para el perro. | Diseñado para el control de peso saludable en el perro. El riesgo de obesidad se incrementa en circunstancias especiales tales como cambios en el modo de vida, cambios de rutinas o espacios, escasa actividad física o cambios hormonales tras la esterilización. ARION Care Weight ayuda al perro en la pérdida saludable de peso y a mantener su peso ideal, protegiendo su masa muscular. | Diseñado para favorecer la salud articular y promover una la fortaleza y flexibilidad de las articulaciones. Los trastornos articulares y las dificultades en la movilidad son frecuentes en los perros, especialmente a partir de los 5 años de edad. |
| | Salmon deshidratado, arroz, patata deshidratada, grasa animal, guisantes, salmón hidrolizado, pulpa de remolacha, proteína animal hidrolizada, minerales, levadura de cerveza hidrolizada, proteína de patata, aceite de pescado, Krill del Antártico, G.O.S. (500 ppm), M.O.S., F.O.S., betaglicanos, extractos vegetales (Rosmarinus sp., Curcuma sp., Citrus sp., Eugenia sp.) | Salmon deshidratado, arroz, patata deshidratada, grasa animal, guisantes, salmón hidrolizado, pulpa de remolacha, proteína animal hidrolizada, minerales, levadura de cerveza hidrolizada, proteína de patata, aceite de pescado, Krill del Antártico, G.O.S. (500 ppm), M.O.S., F.O.S., betaglicanos, extractos vegetales (Rosmarinus sp., Curcuma sp., Citrus sp., Eugenia sp.) | Carne de pato deshidratada, arroz, maíz, grasa animal, patata deshidratada, gluten de maíz, pulpa de remolacha, pulpa de achicoria, proteína animal hidrolizada, levadura seca de cerveza, minerales, aceite de pescado, Yucca Schidigera, cáscara de psyllium, G.O.S. (500 ppm), M.O.S., F.O.S., betaglicanos, extractos vegetales (Rosmarinus sp., Curcuma sp., Citrus sp., Eugenia sp.) | Carne de pollo deshidratada, arroz, maíz, celulosa refinada, pulpa de remolacha, grasa animal, proteína animal hidrolizada, levadura seca de cerveza, minerales, aceite de pescado, colágeno, glucosamina, sulfato de condroitina, G.O.S. (500 ppm), M.O.S., F.O.S., betaglicanos, extractos vegetales (Rosmarinus sp., Curcuma sp., Citrus sp., Eugenia sp.) | Pollo deshidratado, arroz, maíz, grasa animal, pulpa de remolacha, proteína animal hidrolizada, levadura seca de cerveza, minerales, aceite de pescado, colágeno, glucosamina, sulfato de condroitina, G.O.S. (500 ppm), M.O.S., F.O.S., betaglicanos, extractos vegetales (Rosmarinus sp., Curcuma sp., Citrus sp., Eugenia sp.) |
| ENERGÍA METABOLIZABLE | 3 895 kcal/kg | 3 760 kcal/kg | 3 615 kcal/kg | 3 290 kcal/kg | 3 700 kcal/kg |
| PROTEÍNA BRUTA (%) | 27,5 | 25,5 | 24,5 | 30 | 24 |
| GRASA BRUTA (%) | 17 | 15 | 12 | 9 | 13 |
| FIBRA BRUTA (%) | 2 | 2,5 | 2,5 | 5,5 | 2 |
| CENIZAS BRUTAS (%) | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| CALCIO (%) | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| FÓSFORO (%) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| VITAMINA A (IU/kg) 3a672a | 20 000 | 20 000 | 20 000 | 20 000 | 20 000 |
| VITAMINA D3 (IU/kg) 3a671 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 | 1 700 |
| VITAMINA E (mg/kg) 3a700 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| HIERRO (mg/kg) 3b103 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| YODO (mg/kg) 3b202 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| COBRE (mg/kg) 3b413 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| MANGANESO (mg/kg) 3b506 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| ZINC (mg/kg) 3b607 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| SELENIO (mg/kg) 3b815 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| L-TIROSINA (%) | 0,20 | 0,20 | | | |
| L-CARNITINA (mg/kg) | | | | 500 | 300 |
| TAURINA (mg/kg) | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| ESTABILIZADORES DE LA FLORA INTESTINAL | 4b1820 Bacillus subtilis: 1 x 10⁹ CFU/kg producto | | | | |
| ANTIOXIDANTES | Extractos de tocoferoles procedentes de aceites vegetales | | | | |

care

LA NUTRICIÓN QUE CUIDA

DESCUBRE TODOS
LOS PRODUCTOS EN
ARION-PETFOOD.ES



Hypoallergenic RAZAS PEQUEÑAS

Formato
2 kg



CUIDADO DE LA PIEL Y DEL PELO

Gracias a un aporte óptimo de zinc, biotina y ácidos grasos esenciales (Ω3), así como a un perfil equilibrado de aminoácidos para favorecer la salud de la piel y del pelo. Alto contenido en L-tirosina, un aminoácido que favorece una mayor intensidad en el color del pelaje.



EFFECTO ANTIINFLAMATORIO

Los trastornos cutáneos suelen ir acompañados de una reacción inflamatoria, el elevado aporte de ácidos grasos EPA y DHA ayuda a reducir la inflamación.



HIPOALERGÉNICO

Los trastornos cutáneos son frecuentes en los casos de alergias alimentarias, provocadas como reacción a una determinada proteína. Al seleccionar una única fuente de proteína como salmón deshidratado y salmón hidrolizado, se reduce el riesgo de una reacción alérgica.



Hypoallergenic RAZAS MEDIANAS Y GRANDES

Formatos
2 kg | 12 kg



CUIDADO DE LA PIEL Y DEL PELO

Gracias a un aporte óptimo de zinc, biotina y ácidos grasos esenciales (Ω3), así como a un perfil equilibrado de aminoácidos se favorece la salud de la piel y del pelo. Alto contenido en L-tirosina, un aminoácido que promueve una mayor intensidad en el color del pelaje.



EFFECTO ANTIINFLAMATORIO

Los trastornos cutáneos suelen ir acompañados de una reacción inflamatoria, el elevado aporte de ácidos grasos EPA y DHA ayuda a reducir la inflamación.



HIPOALERGÉNICO

Los trastornos cutáneos son frecuentes en los casos de alergias alimentarias, provocadas como reacción a una determinada proteína. Al seleccionar una única fuente de proteína como salmón deshidratado y salmón hidrolizado, se reduce el riesgo de una reacción alérgica.



Digestion TODAS LAS RAZAS

Formatos
2 kg | 12 kg



MONOPROTEICO

La utilización de una única fuente de proteína animal (exclusiva), minimiza el riesgo de una reacción alérgica.



FAVORECE LA DIGESTIÓN

El aporte de probióticos y prebióticos (M.O.S., F.O.S. y G.O.S.) favorece una flora intestinal saludable y una digestión óptima.



ALTA DIGESTIBILIDAD

Gracias al aporte de ingredientes de alta calidad como el arroz las proteínas animales y las fibras prebióticas, que ejercen un efecto beneficioso en la salud intestinal, se favorece la absorción de nutrientes esenciales. La lecitina de su fórmula promueve una digestión óptima de los ácidos grasos, ya que es un potente emulsionante de las grasas al dividirlas en partículas más pequeñas, facilitando su digestión.



Weight TODAS LAS RAZAS

Formatos
2 kg | 12 kg



EFFECTO SACIANTE

Gracias al aporte de fibras vegetales específicas como el psyllium y la celulosa, se consigue una sensación de saciedad, ayudando a controlar la demanda de alimento entre comidas.



ÍNDICE GLUCÉMICO BAJO

Su alto contenido en proteína y fibra seleccionada (fibra de celulosa y psyllium), ralentiza la digestión, favoreciendo una absorción retardada de los carbohidratos y un índice glucémico más bajo.



APOYO METABÓLICO

El aporte equilibrado de nutrientes esenciales como vitaminas, minerales y oligoelementos favorecen un correcto metabolismo. Su perfil óptimo de aminoácidos y un contenido incrementado de L-carnitina contribuyen al mantenimiento de la masa muscular y a un aumento del metabolismo basal.



Joint TODAS LAS RAZAS

Formatos
2 kg | 12 kg



SALUD ARTICULAR

El sobrepeso influye en los trastornos articulares, El alto contenido en glucosamina, sulfato de condroitina y colágeno favorece la salud osteoarticular.



CONTROL DE PESO

Gracias a un aporte energético óptimo y a la L-carnitina, que promueve la eliminación de la grasa corporal mediante la oxidación de ácidos grasos. Gracias a ello se consigue la pérdida de peso eliminando el tejido adiposo, pero manteniendo la musculatura.



EFFECTO ANTIINFLAMATORIO

Un contenido elevado en ácidos grasos esenciales como EPA y DHA, cuyos conocidos beneficios antiinflamatorios ayudan a reducir las reacciones inflamatorias asociadas a los trastornos articulares

ARION