

# FRONTLINE® TOP-SPOT®



**Antiparasitario externo contra pulgas y garrapatas.**

## **Composición:**

Cada ml. de solución tópica al 10% contiene:

- Fipronil: 100 mg.
- Vehículo c.s.p.

## **Indicaciones Terapéuticas:**

Tratamiento y prevención de las infestaciones por pulgas y garrapatas en caninos y felinos, cachorros y adultos, hembras gestantes y lactantes, pacientes de edad avanzada o convalescientes.

Indispensable en casos de dermatitis por pulga.

## **Dosis y Administración:**

Aplicar el contenido de una pipeta, directamente sobre la piel de su mascota, para lo cual proceda abriendo los pelos entre los hombros y luego deposite todo el

contenido sobre la piel descubierta. El producto se difundirá naturalmente sobre toda la superficie corporal de la mascota en menos de 24 horas. Frontline Top Spot se usa en caninos desde los 2 meses de edad o 2 kilos de peso y en felino desde los 3 meses de edad en adelante.

### **Protección:**

Caninos:

1 mes contra Garrapatas

3 meses contra Pulgas

Felinos:

1 mes contra Pulgas

### **Precaución:**

Para una correcta difusión y fijación de Frontline Top Spot no bañar al paciente 2 días antes y 2 días después de la aplicación del producto.

### **Presentación:**

Estuche, de 1 pipeta, con 0.67 ml c/una para caninos entre 2 - 10 Kg. de peso vivo.

Estuche, de 1 pipeta, con 1.34 ml c/una para caninos entre 10 - 20 Kg. de peso vivo.

Estuche, de 1 pipeta, con 2.68 ml c/una para caninos entre 20 - 40 Kg. de peso vivo.

Estuche, de 1 pipeta, con 0.5 ml c/una para felinos desde los 3 meses de edad.

# NATURAL FOOD PREMIUM

Alimento completo y balanceado desarrollado por médicos veterinarios expertos en nutrición, que incorpora los mejores ingredientes que junto a un aditivo estadounidense, RATION PLUS®, lo convierte en un alimento de calidad Premium, patentado y único en Chile.

## Adult Adulto



Natural Food es un alimento Premium para perros adultos, que gracias a su cuidadosa formulación, usando ingredientes naturales de excelente calidad, más nuestro aditivo nutricional RATION PLUS®, permite que su perro mantenga una óptima salud y vitalidad durante toda su vida adulta.



Favorece el sistema digestivo, mediante dos prebióticos naturales de efecto sinérgico.



Contiene antioxidantes naturales que previenen el envejecimiento celular.



Aumenta la energía metabolizable, la vitalidad.



Favorece el sistema inmunológico.



Origen Natural que ayuda a la salud cardíaca y de la piel.



Extracto de Yucca y Zeolitas, heces más firmes y sin olor.



Pelaje saludable y brillante, gracias al equilibrio  $\Omega 3$  y  $\Omega 6$ .



Huesos sanos y fuertes.

### Diferenciador Nutricional

- Fermentado de algas marinas
- Prebióticos
- Vitaminas biodisponibles
- Minerales biodisponibles
- $\Omega 3$  y  $\Omega 6$  de origen natural
- Componentes activos de las algas marinas (Aumenta EM)



con  
cierre  
Zip Lock

15  
Kg.  
neto

#### RECOMENDACIONES DE ALIMENTACIÓN / FEEDING RECOMMENDATIONS:

PESO/WEIGHT KG.	CANTIDAD (GRAMOS/DÍA) / QUANTITY GRAMS PER DAY
Hasta 5 kg / Up to 5 kg	90 - 110
6 a 15 kg / 6 to 15 kg	110 - 240
15 a 30 kg / 15 to 30 kg	240 - 440
30 kg o más / More than 30 kg	450g o más (or more grams)

#### Recomendaciones:

Administrar de forma gradual la incorporación del nuevo alimento durante 10 días. Mantener agua fresca y limpia a su mascota.

#### ANÁLISIS GARANTIZADO

Componente	Nivel	Porcentaje
Proteínas	Mínimo	24%
Grasa (EE)	Mínimo	11%
Fibra Cruda	Máximo	3,5%
Minerales	Máximo	8%
Humedad	Máximo	12%
Energía Metabolizante	Mínimo	3.795 Kcal/Kg

**Ingredientes:** Maíz (y /o trigo), harina de carne (no rendering), harina de carne de ave (no rendering), harinilla de trigo y/o arroz, arroz, aceite de pollo estabilizado, algas marinas (fuente de omega 3 y 6), hidrolizado de hígado bovino, cultivo de levaduras, vitaminas (A, D3, E, B1, B6, B2, B12, cloruro de colina, niacina, ácido fólico, biotina), minerales (hierro, manganeso, yodo, selenio, cobalto, cobre, zinc, magnesio y potasio), desodorizante natural autorizado, preservantes y antioxidantes autorizados.