

## Cani-Tabs® Puppy

## 1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : Cani-Tabs® Puppy  
 1.2. Clase de uso : Suplemento  
 1.3. Formulación : Tabletas

## 2. COMPOSICION

Cada tableta de Cani-Tabs® Puppy contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Vitamina A	1000	IU
Vitamina D3	100	IU
Vitamina E	5	IU
Vitamina K1	120	mcg
Vitamina B1	0.75	mg
Vitamina B2	0.75	mg
Vitamina B6	0.30	mg
Vitamina B12	30	mcg
Nicotinamida	4.50	mg
Cloruro de Colina	0.25	mg
Vitamina C	15.00	mg
Taurina	25.00	mg
Glicina	9.00	mg
Ácido Aspártico	9.00	mg
Prolina	9.00	mg
Serina	9.00	mg
Lisina	9.00	mg
Metionina	9.00	mg
Cisteina	9.00	mg
Treonina	9.00	mg
Magnesio	1.00	mg
Hierro	1.25	mg
Cobre	14.00	mcg
Zinc	0.75	mg
Excipientes	c.s.p.	1 tableta

## 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: Tableta redonda  
 3.2. Color: beige  
 3.3. Peso promedio: 1 g

## Cani-Tabs® Puppy

Página 2 de 2

### 4. DESCRIPCIÓN

Cani-Tabs® Puppy es un suplemento vitamínico que contiene vitaminas y minerales que garantiza suplir las necesidades vitamínicas y minerales diarias de su mascota con la más alta palatabilidad para perros.

### 5. INDICACIONES

Ésta formulación actúa supliendo exógenamente las necesidades nutricionales de perros con requerimientos dietéticos especiales. Su acción también es inmediata por la elevada biodisponibilidad y estabilidad de las vitaminas y minerales.

Especialmente para llenar las necesidades nutricionales de los perros en crecimiento (cachorros).

### 6. ESPECIES DE DESTINO

Perros en crecimiento (cachorros)

### 7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Cani-Tabs® Puppy está hecho con un atractivo sabor especial y puede ser administrado directamente por su alta palatabilidad antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con la comida.

### 8. DOSIS

Se recomienda administrar en forma permanente, 1 tableta diaria.

### 9. PRECAUCIONES & CONTRAINDICACIONES

No superar la dosis recomendada

Manténgase fuera del alcance de los niños.

### 10. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz entre 15 y 30°C, alejado del alcance de los niños.