

Cani-Tabs® Adult

1. GENERALIDADES

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

2. COMPOSICION

Cada tableta de Cani-Tabs® Adult contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Vitamina A	1500	IU
Vitamina D3	150	IU
Vitamina E	15	IU
Vitamina B1	0.50	mg
Vitamina B2	0.50	mg
Vitamina B6	0.25	mg
Vitamina B12	30	mcg
Nicotinamida	10.00	mg
Vitamina C	10.00	mg
Taurina	10.00	mg
Glicina	10.00	mg
Ácido Aspártico	10.00	mg
Prolina	10.00	mg
Serina	10.00	mg
Lisina	10.00	mg
Metionina	10.00	mg
Cisteina	10.00	mg
Treonina	10.00	mg
Magnesio	1.80	mg
Hierro	1.50	mg
Cobre	0.05	mg
Manganeso	0.12	mg
Zinc	0.75	mg
Yodo	25.00	mcg
Potasio	7.00	mg
Excipientes	q.s.p.	1 tableta

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

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

4. DESCRIPCIÓN

Cani-Tabs® Adult 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 adultos.

6. ESPECIES DE DESTINO

Perros adultos

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Cani-Tabs® Adult 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 diaria:

- Perros de menos de 9 Kg de peso: 1/2 Tableta diaria.
- Perros de más de 9 Kg de peso: 1 Tableta diaria.

9. PRECAUCIONES & CONTRAINDICACIONES

No exceder las dosis recomendadas

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.