

Cani-Tabs Immunity & Allergies

Página 1 de 2

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : Cani-Tabs Immunity & Allergies
 1.2. Clase de uso : Suplemento
 1.3. Formulación : Tabletas

2. COMPOSICION

Cada tableta de Cani-Tabs Immunity & Allergies contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Quercetina	37.50	mg
Calostro	25.00	mg
Extracto de <i>Vaccinium myrtillus</i> (Arándanos)	25.00	mg
Extracto de <i>Camellia sinensis</i> (Té Verde)	25.00	mg
Extracto de <i>Fragaria vesca</i> (Fresas)	25.00	mg
Extracto de <i>Curcuma longa</i> (Cúrcuma)	25.00	mg
Zinc	5.00	mg
Vitamina A	450	UI
Vitamina E	15	UI
Vitamina C	40	mg
Excipientes	c.s.p.	1 tableta

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: Tableta en forma de hueso con ranura
 3.2. Peso promedio: 1 g

4. INDICACIONES

Asociación de antioxidantes y bloqueadores histamínicos naturales con efecto sobre la producción y liberación de mediadores de inflamación y alergias y sobre las enfermedades autoinmunes y regulación de la carga viral. Aporta inmunoglobulinas que proveen inmunidad pasiva inmediata y favorece un funcionamiento óptimo del sistema inmunitario. Para el soporte del sistema inmune en casos de vacunación y enfermedad aguda o crónica, como antioxidante para reducir la sensibilidad al estrés ambiental y el paso de edad y como coadyuvante en procesos alérgicos de cualquier índole.

5. ESPECIES DE DESTINO

Perros

Cani-Tabs Immunity & Allergies

Página 2 de 2

6. ADMINISTRACIÓN

Suplemento diario oral. Por su alta palatabilidad, puede ser administrado directamente antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con las mismas.

7. DOSIS

- Perros de hasta 5 kg: 1-2 tabletas diaria.
- Perros de 5 a 25 kg: 3-4 tabletas diarias.
- Perros de más de 25 kg: 5-6 tabletas diarias como dosis máxima.

Usar por 12 semanas, suspender una semana para iniciar otro período.

8. PRECAUCIONES & CONTRAINDICACIONES

No exceder las dosis recomendadas

Manténgase fuera del alcance de los niños

9. ALMACENAMIENTO

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