

# Nutrívet

## SUSTITUTO LACTEO PARA CANINOS Y FELINOS

Sustituto lácteo en polvo que permite la nutrición del cachorro desde el primer día de vida.

### COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mínimo de proteína bruta .....	31,00 %
Tenor mínimo de extracto etéreo .....	36,00%
Tenor máximo de H. de Carbono.....	19,00%
Tenor máximo de fibra cruda .....	0 %
Tenor máximo de minerales totales.....	6,00 %
Tenor máximo de humedad .....	8,00 %
Tenor de calcio (máximo y mínimo) ..	1,60 % a 1,40 %
Tenor de fósforo (máximo y mínimo) ..	0,80 % a 0,60 %

### INGREDIENTES

Leche entera en polvo, proteína de suero de queso en polvo, huevo entero en polvo, Lecitina en polvo, Probiótico, Taurina, Metionina, Lisina, Arginina, Colina, Glucosa en polvo, Ácido Cítrico, Calcio, Fósforo, Sodio, Potasio, Magnesio, cobre, hierro, Acido glutámico, Histidina, Triptófano, Acido Aspártico, Treonina, Serina, Leucina, Isoleucina, Tirosina, Valina, Fenilalanina, colorante rojo punzó.



**NUTRIVET** está especialmente recomendada para sustituir por completo la leche materna como única fuente de alimentación del cachorro, desde su nacimiento hasta que cumpla las 4 o 6 semanas de vida. También puede utilizarse a modo de complemento de la leche materna en casos de camadas grandes o de poca secreción láctea. Se recomienda el uso de biberón durante los primeros 15 días de lactación. A partir de la 4ª semana de edad, puede administrarse NUTRIVET en forma de papilla mezclada con el Alimento para cachorros, para favorecer la transición.



### CONTIENE PROBIOTICOS

**Lactobacillus acidophilus - Bifidobacterium longum  
Bacillus subtilis**

Los animales con niveles saludables de probióticos intestinales responden mejor ante las vacunas, y son inmunes durante más tiempo a la enfermedad inoculada.



#### Lactobacillus acidophilus:

es uno de los probióticos más populares y además de sus beneficios al tracto intestinal, es responsable de:

- Producción de vitaminas B6, B12, ácido fólico, riboflavina, Niacina, Biotina y ácido pantoténico.
- Mejora la absorción del calcio.
- Produce enzimas como la lactasa, que ayuda a la digestión de la lactosa evitando los eventuales síntomas como la diarrea.
- Produce antibióticos naturales que ayudan en el control de bacterias patógenas intestinales.



#### Bifidobacterium longum y Bacillus subtilis:

- Mantienen el sistema digestivo del cachorro en buen funcionamiento y ayudan a mejorar su sistema inmunológico.

**PESO NETO:**

**50 GRS. - 500 GRS. - 1000 GRS.**

Laboratorios aton  
Medicina Veterinaria

[www.laboratoriosaton.com.ar](http://www.laboratoriosaton.com.ar)