

ETIQUETADO

DATOS QUE DEBEN APARECER EN EL EMBALAJE EXTERIOR

Caja de cartón

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

Kesium 400 mg / 100 mg comprimidos masticables

2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

Cada comprimido contiene:

Principios activos:

Amoxicilina (como amoxicilina trihidrato)	400,00 mg
Ácido clavulánico (como clavulanato de potasio)	100,00 mg

3. TAMAÑO DEL ENVASE

1 x 6 comprimidos
2 x 6 comprimidos
4 x 6 comprimidos
6 x 6 comprimidos
8 x 6 comprimidos
10 x 6 comprimidos
12 x 6 comprimidos
14 x 6 comprimidos
16 x 6 comprimidos
40 x 6 comprimidos
80 x 6 comprimidos
3 x 4 comprimidos
6 x 4 comprimidos
9 x 4 comprimidos
12 x 4 comprimidos
15 x 4 comprimidos
18 x 4 comprimidos
21 x 4 comprimidos
24 x 4 comprimidos
60 x 4 comprimidos

4. ESPECIES DE DESTINO

Perros.

5. INDICACIONES DE USO

6. VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

7. TIEMPOS DE ESPERA

CORREO ELECTRÓNICO

smuvaem@aemps.es

F-DMV-13-04

8. FECHA DE CADUCIDAD

Exp. {mm/aaaa}

Cualquier parte de comprimido dividido restante, debe desecharse en 12 horas.

9. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

No conservar a temperatura superior a 25°C.

Los comprimidos divididos deben ser conservados en el blíster.

10. LA ADVERTENCIA “LEA EL PROSPECTO ANTES DE USAR”

Lea el prospecto antes de usar.

11. LA MENCIÓN “USO VETERINARIO”

Uso veterinario.

12. ADVERTENCIA ESPECIAL QUE INDIQUE “MANTENER FUERA DE LA VISTA Y EL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

13. NOMBRE DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**14. NÚMEROS DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

2430 ESP

15. NÚMERO DE LOTE

Lot {número}

DATOS MÍNIMOS QUE DEBEN FIGURAR EN LOS ENVASES DE TAMAÑO PEQUEÑO
BLÍSTER

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

Kesium



2. DATOS CUANTITATIVOS DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

400 mg de amoxicilina (como amoxicilina trihidrato) / 100 mg de ácido clavulánico (como clavulanato de potasio)

3. NÚMERO DE LOTE

Lot {número}

4. FECHA DE CADUCIDAD

Exp. {mm/aaaa}