

## Termékismertető

egyben címke 30 ml-es és 114 ml-es tartályt tartalmazó dobozra

### 1. A termék neve

Vetri DMG oldat  
Állatgyógyászati gyógyhatású termék

### 2. Termékforma

Belsőleges oldat

### 3. A termék összetétele (hatóanyagnál mennyiség is)

1 ml tartalmaz:

N,N-dimetilglicin (DMG) 125 mg, citromsav, glicerin, malát-sav, kálium szorbát, desztillált víz, rozmaring

Egy csepp tartalma:

N,N-dimetilglicin (DMG) 6 mg  
10 csepp=0,5 ml

ANALITIKAI ÖSSZETEVŐK:

Nedvességtartalom:	89,2 %
Nyersfehérje:	9,5 %
Nyersrost:	<0,05 %
Nyershamu:	0,01 %

### 4. Célállatfajok

Kutya, macska, galamb, díszmadarak, kisemlősök

### 5. A termék felhasználási területének rövid leírása, felhasználási javaslat, javallatok

A szervezet általános ellenálló-képességének növelésére a fertőzésekkel szemben. A vakcinázásokra adott immunválasz fokozására. Fertőző betegségek kiegészítő kezelésére. Immunhiányos állapotok, autoimmun betegségek kiegészítő terápiájára. Stresszhatások következtében fellépő betegségek megelőzésére. A szív működés és a vérkeringés támogatására. A máj méregtelenítő kapacitásának segítésére. Idegrendszeri betegségek kiegészítő terápiájára. A teljesítmény fokozására munkakutyákban, postagalambokban. Betegségek utáni lábadozás esetén. Étvágytalanság esetén, kondíciójavítás céljára. A szénhidrát-anyagcsere javítására. Idős állatoknál az öregedési folyamatok lassítására. Daganatos megbetegedések esetén az antitumor hatású anyagok termelésének fokozására, az áttétképződés csökkentésére.

Az N,N-dimetilglicin (DMG) egy tercier aminosav, az anyagcsere természetes szereplője, támogatja a szervezetben zajló transzmetilációs folyamatokat. E biokémiai folyamatok nélkülözhetetlenek az élethez, az egészséghez és a sejtregenerációhoz. A metil-csoportok átadása szükséges a vitaminok, a hormonok, a neurotranszmitterek, az enzimek, a nukleinsavak és az ellenanyagok szintézisének befejező lépéseihez. Részt vesz a toxikus vegyületek méregtelenítésében, továbbá számos sejtfolyamat szabályozásában.

**6. Adagolás és az alkalmazás módja**

Szájon át takarmányba keverve, vagy közvetlenül beadva alkalmazható.

Kutya, macska

9 ttkg-ig	0,5 ml/nap
10-18 ttkg között	1,0 ml/nap
19-36 ttkg között	1,5 ml/nap
37-45 ttkg között	2,0 ml/nap
45 ttkg fölött	3,0 ml/nap

Galamb, díszmadarak, kisemlősök:

1 csepp/100 g testtömeg.

Az ajánlott napi adagot az első két héten naponta kétszer, azt követően naponta egyszer az állatok táplálékába keverve kell beadni. A legjobb eredmény elérése érdekében a napi adagot célszerű két részletben, reggel és este beadni. Súlyosabb esetekben a fenti adagok két-háromszorosa is alkalmazható.

(0,5 ml = 10 csepp)

**7. Ellenjavallatok**

A termék ártalmatlanságát vemhes vagy tenyésztésre szánt állatok esetében nem vizsgálták.

**8. Mellékhatások**

Ha az állat állapota rosszabbodik, vagy nem javul, hagyja abba a termék alkalmazását és forduljon állatorvoshoz.

**9. Figyelmeztetések**

-

**10. Lejáratási idő:**

A kereskedelmi csomagolású állatgyógyászati készítmény felhasználható: 3 év.

Lejáratási idő: (hó/év): Lásd a csomagoláson.

**11. Tárolási előírások**

Száraz, hűvös helyen tartandó.

**12. Csomagolás (tartály vagy csomagolás jellege, kiszerezési egységek)**

30 ml /114 ml borostyán színű polietilén tartály, fekete műanyag cseppentővel, papírdobozban.

**13. „Gyermekek elől elzárva tartandó!”**

Gyermekek elől elzárva tartandó!

**14. „Kizárólag állategészségügyi, vagy állatápolási célra!”**

Kizárólag állategészségügyi, vagy állatápolási célra!

**15. A gyártó és a forgalmazó neve és címe**

Gyártja: Vetri-Science Laboratories, 929 Harvest Lane, Williston, VT 05495, USA

Forgalmazza: Primavet Kft. 7100 Szekszárd, Rákóczi u. 142-146.

**16. A termék nyilvántartási száma**

1190/1/2018 NÉBIH ÁTI (30 ml)

1190/2/2018 NÉBIH ÁTI (114 ml)