

MEGÚJULT KÜLSŐ - VÁLTOZATLAN ÖSSZETÉTEL

# DMGUARD®

## ROBORÁLÓ ÉS IMMUNERŐSÍTŐ TERMÉK

ÁLLATGYÓGYÁSZATI GYÓGYHATÁSÚ  
TERMÉK KUTYÁK, MACSKÁK, MADARAK,  
HALAK ÉS KISEMLŐSÖK RÉSZÉRE



  
**VITAMED**  
AZ EGÉSZSÉGES ÁLLATOKÉRT

+

IMMUNERŐSÍTÉS





## DMGUARD®

### ÖSSZETÉTEL (1 ml)

N,N-DIMETIL-GLICIN (DMG):	125 mg/ml
U-VITAMIN (metil-metionin):	50 mg/ml
B <sub>12</sub> -VITAMIN:	30 µg/ml

## DMGUARD T2®

### ÖSSZETÉTEL (1 ml)

N,N-DIMETIL-GLICIN (DMG):	125 mg/ml
TAURIN:	10 mg/ml
OROTSAV:	1 mg/ml

TAURIN: : macskák számára  
a taurin esszenciális aminosav

### DIMETIL-GLICIN

- A dimetil-glicin az anyagcsere természetes szereplője. Metildonorként részt vesz az állati szervezetben zajló transzmetilációs folyamatokban.
- Jótékony hatása igen szerteágazó: támogatja az **immunrendszert** és a **betegségek utáni lábadozást**, fokozza a **fizikai teljesítőképességet**, elősegíti a szervezet **méregtelenítését** és a **daganatok elleni küzdelmet**.
- Cukorbetegség ellenes hatása bizonyított.

### METIL-METIONIN (U-VITAMIN)

- Jótékony hatást fejt ki a **gyomor- és bélrendszerre**.
- A **nyelőcső- és gyomorfekélyre kifejtett kedvező hatása** révén anti-ulcus vitaminnak is hívják (U-vitamin).
- Védi a nyálkahártya sejtjeit.
- Részt vesz a szervezet **méregtelenítési folyamataiban**, valamint a gyulladáskor felszabaduló hisztamin semlegesítésében.
- A szervezet megfelelő immunválaszához elengedhetetlen a szükséges mennyiségben jelenlévő metionin.

### B<sub>12</sub>-VITAMIN

- Fontos szerepe van a **növekedésben**, a **vörösvértestek termelésében** és az **idegrendszer** fejlődésében is.

### TAURIN

- **Macskák számára** a taurin **esszenciális** aminosav.
- Kiváló **antioxidáns**, védelmet biztosít a szabad gyökök hatása ellen.
- Szerepet játszik a **szívizom** normális működésében és a **látásban** (a retina épségéhez szükséges).
- Növeli a **szervezet teljesítőképességét**.

### KÁLIUM-OROTÁT

- Támogatja a **szív működését**.
- **Javítja az általános állapotot**, így az erős szervezet jobb eséllyel veszi fel a harcot a kórokozókkal szemben.





# JAVALLATOK

- Támogatja az immunrendszer működését bakteriális és vírusos betegségek esetén (pl. FeLV, FIV, FIP).
- Javítja az általános állapotot, így az erős szervezet jobb eséllyel veszi fel a harcot a kórokozókkal szemben.
- Daganatos betegségek kiegészítő kezelésére.
- Munkakutyáknál fokozza a fizikai teljesítőképességet és elősegíti a regenerációt.
- Támogatja a máj méregtelenítő hatását, ezáltal a szervezet gyorsabban szabadul meg a toxikus anyagoktól.
- Madaraknál kedvező hatása van hirtelen stresszhatás és környezetváltozás esetén, illetve tolltépés, túlzott vedlés, visszatérő gombás, parazitás problémák esetén.
- Betegségek utáni lábadozás, valamint étvágytalanság esetén.
- Idős állatok vitalitását fokozza.



## ADAGOLÁS ÉS ALKALMAZÁS MÓDJA

Szájon át eleségbe keverve, vagy etetés után közvetlenül beadva alkalmazandó.

### KUTYÁK ÉS MACSKÁK



- » 10 ttkg alatt: 0,5 ml (10 csepp) naponta
- » 10 – 20 ttkg: 1,0 ml (20 csepp) naponta
- » 20 – 30 ttkg: 1,5 ml (30 csepp) naponta
- » 30 ttkg felett: 2,0 ml (40 csepp) naponta

Szükség esetén a fenti dózisos megkétszerezhetők.

### MADARAK, HALAK, KISEMLŐSÖK



- » 1 csepp / 100 g testtömeg

Szükség esetén a fenti dózis megkétszerezhetők.

Ellenjavallatok és mellékhatások: nem ismert.

### Kíszerelések

DMGuard: 30 ml és 120 ml

DMGuard T2: 30 ml és 120 ml



#### Irodalomjegyzék:

Thomas M. Devlin: *Textbook of Biochemistry with clinical correlations, 7th edition*

Dr. Prokisch József: *Funkcionális élelmiszerek hatóanyagai I., Vitaminok*

Asha D. Patel and N.K. Prajapati: *Review on Biochemical importance of Vitamin-U, Journal of Chemical and Pharmaceutical Research 2012*

Magnusson M., Wang T.J., Clish C., Engstrom G., Nilsson P., Gerszten R.E., Melander O.: *Dimethylglycine Deficiency and the Development of Diabetes. Diabetes. 2015 Mar 20;64(8):3010-3016.*

Graber, G., Goust J., Glassman, A., Kendall, R., and Loadholt, C.: *Immunomodulating Properties of Dimethylglycine in Humans. Journal of Infectious Disease. 143:101, 1981.18*

Reap, E. and Lawson, J.: *Stimulation of the Immune Response by Dimethylglycine, a non-toxic metabolite. Journal of Laboratory and Clinical Medicine. 115:481, 1990.*

K. de Oliveira, D. F. Fachioli, M. J. Watanabe, D. Tsuzukibashi: *Dimethylglycine supplementation in horses performing incremental treadmill exercise. Comparative Exercise Physiology September 2015 11(3):167-172*

# ROBORÁLÓ és IMMUNERŐSÍTŐ termék

ÁLLATGYÓGYÁSZATI GYÓGYHATÁSÚ  
TERMÉK KUTYÁK, MACSKÁK,  
MADARAK, HALAK ÉS  
KISEMLŐSÖK RÉSZÉRE



# TERMÉKISMERTETŐ

## 1. A TERMÉK NEVE

DMGuard

Állatgyógyászati gyógyhatású termék kutyák, macskák, madarak, halak és kisemlősök részére

## 2. TERMÉKFORMA

Belsőleges oldat

## 3. A TERMÉK ÖSSZETÉTELE

### Összetétel:

N,N-dimetil-glicin:	125 mg/ml.
U vitamin (metil-metionin):	50 mg/ml
B12 vitamin:	30 µg/ml

## 4. CÉLÁLLAT FAJOK

Kutya, macska, madarak, halak és kisemlősök

## 5. A KÉSZÍTMÉNY FELHASZNÁLÁSI TERÜLETE, FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT, JAVALLATOK

- Támogatja az immunrendszer működését bakteriális és vírusos betegségek esetén (pl. FeLV, FIV, FIP)
- Javítja az általános állapotot, így az erős szervezet jobb eséllyel veszi fel a harcot a kórokozókkal.
- Munkakutyáknál fokozza a fizikai teljesítőképességet és elősegíti a regenerációt.
- Támogatja a máj méregtelenítő hatását, ezáltal a szervezet gyorsabban szabadul meg a toxikus anyagoktól.
- Támogatja a szervezet daganatok elleni küzdelmét.
- Madaraknál kedvező hatása van hirtelen stresszhatás és környezetváltozás esetén, illetve tolltépés, túlzott vedlés, visszatérő gombás, parazitás problémák esetén.
- Betegségek utáni lábadozás, valamint étvágytalanság esetén.
- Idős állatok vitalitását fokozza.

## 6. ADAGOLÁS ÉS ALKALMAZÁS MÓDJA

Szájon át, eleségbe keverve, vagy közvetlenül beadva alkalmazandó.

Adagolás kutyáknak és macskáknak:

10 ttkg alatt: 0,5 ml (10 csepp) naponta

10 – 20 ttkg: 1 ml (20 csepp) naponta

20 – 30 ttkg: 1,5 ml (30 csepp) naponta

30 ttkg felett: 2 ml (40 csepp) naponta

A napi adagot ajánlott napi két részre osztva, táplálékhoz keverve beadni.

Madarak, halak és kisemlősök:

1 csepp / 100 g testtömeg

Szükség esetén a fenti dózisok megkétszerezhetők.

## 7. ELLENJAVALLATOK ÉS MELLÉKHATÁSOK

Ellenjavallatok és mellékhatások: nem ismert.

**8. FIGYELMEZTETÉSEK**

A termék ártalmatlanságát vemhes állatok esetében nem vizsgálták.

**9. LEJÁRATI IDŐ**

A kereskedelmi csomagolású termék lejárat ideje 1 év.

**10. TÁROLÁSI ELŐÍRÁSOK**

Fénytől védve, legfeljebb 25°C-on tárolandó.

A termékben a kristályosodás természetes folyamat, a termék minőségét, felhasználhatóságát nem befolyásolja.

**11. CSOMAGOLÁS**

30 ml műanyag cseppentős flakonban, kartondobozban.

120 ml gyermekzáras flakonban, kartondobozban.

**12. GYERMEKEK ELŐL ELZÁRVA TARTANDÓ!**

**13. KIZÁRÓLAG ÁLLATEGÉSZSÉGÜGYI VAGY ÁLLATÁPOLÁSI CÉLRA!**

**14. A FEL NEM HASZNÁLT ANYAG ÉS A HULLADÉK KEZELÉSÉNEK MÓDJA**

A fel nem használt készítményt, valamint a keletkező hulladékokat a helyi követelményeknek megfelelően kell megsemmisíteni.

**15. A GYÁRTÓ ÉS A FORGALMAZÓ NEVE ÉS CÍME**

**Gyártó és forgalmazó:** Vitamed Pharma Kft. 6720 Szeged, Széchenyi tér 2/A fszt. 6.

**16. NYILVÁNTARTÁSI SZÁM**

1276/1/2019 NÉBIH ÁTI (30 ml)

1276/2/2019 NÉBIH ÁTI (120 ml)