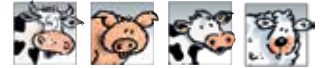


# INFÚZIÓK, VITAMINOK

## Calciveyxo 38 inf. 500 ml



1 ml Calciveyxo tartalmaz:

Kalcium-glükonát	380 mg
Magnézium klorid hexahidrát	60 mg
Bórsav	50 mg

- Heveny hypocalcaemiás állapotok kezelésére,
- Kiegészítő terápiaként, allergiák, csalánkiütés
- Gyenge méhösszehúzódsók esetén
- Fokozott igénybevétel, stresszhelyzetek, illetve betegségek alatt és után, hetente 1-2 alkalommal
- Kiváló szöveti tolerancia, bőr alá is adható

**Adagolás:** Lassú intravénás alkalmazásra.

**Szarvasmarha:** Heveny hypocalcaemia esetén: 20-30 ml Calciveyxo 38 infúzió 50 testsúlykilogrammonként intravénásan. (kb 500 ml/tehen)

Kiegészítő terápiaként allergiák, csalánkiütés, vérzéses dermatitis és méhathónia esetén: 15-20 ml Calciveyxo 38 infúzió /50 testsúlykilogramm intravénásan.

**Sertés, juh, borjú:** 3-4 ml Calciveyxo 38 infúzió /10 testsúlykilogramm intravénásan

Az alábbi, VeyFo termékcsaládba tartozó készítmények szigorúan steril (csíramentes) körülmények között előállított steril oldatok állatok részére.

## Jecuplex 500 ml, 5000 ml



Májvédő hatás magas aminosav, L-karnitin, foszfor és B-Vitamin tartalommal

**Összetétel:** Glükóz 10%, Kalcium-glükonát 1,5%, dihidrogén-foszfát, propilén-glikol, Magnézium-szulfát.

**További összetevők:** 1 ml Jecuplex tartalmaz:



L-karnitin	7 mg	Dexpanthenol	0,36 mg	L-isoleucin	0,04 mg	B <sub>2</sub> vitamin	0,04 mg
niacin	3 mg	L-valin	0,1 mg	L-treonin	0,04 mg	B <sub>6</sub> vitamin	0,18 mg
L-lizin	0,4 mg	L-leucin	0,08 mg	L-hisztidin	0,02 mg	B <sub>12</sub> vitamin	0,85 µg
DL-metionin	0,5 mg	L-fenilalanin	0,06 mg	L-triptofan	0,01 mg		
glicin	0,5 mg	L-arginin	0,04 mg	B <sub>1</sub> vitamin	0,18 mg		

• Ketózis és acetonémia veszélyének csökkentésére, teheneknél az ellés után 3-6 héten belül; anyajuhoknál ellés előtt 6 héttel, utána 3 héten belül.

**Adagolás:** Tejelő tehen: 500 ml-ig, Anyajuh: 100 ml-ig. Szükség esetén 24 óra múlva megismételhető. Alkalmazása különösen ajánlott az ellés napján, valamint az ellést követő 2.-4. napon! **Adagolás kiegészítő májvédelemre:** Szarvasmarha, ló: 500 ml-ig, Sertés/Koca: 200-300 ml, Malac: 3-6 ml, Borjú, csikó: 50 ml-ig, Nedves etetés esetén: malac: 5 - 10 ml/l víz, Ivóvízben adagolva: Malac: 0.2 - 2.0 ml/l

## B-Komplex 100 ml B-komplex B<sub>1</sub> forte 100 ml



**Összetétel:** propilén-glikol, nátrium-klorid, dextróz

**További összetevők:** 1 ml tartalmaz:

	B-Komplex	B-Komplex B <sub>1</sub> forte
Vitamin B <sub>5</sub> (Kalcium-D-pantoténát)	5 mg	5 mg
Vitamin B <sub>3</sub> (Nikotinamid)	50 mg	50 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	10 mg	50 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	5,7mg	5,7 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	4 mg	4 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	10 µg	10 µg

• Fokozott igénybevétel, stresszhelyzetek, illetve betegségek alatt és után, hetente 1-2 alkalommal

**Adagolás:** Szarvasmarha, ló: 30 ml, Borjú, csikó, sertés: 20-50 ml, Malac: 2-3 ml, Juh, kecske: 4-10 ml, Bárány, gida: 2-10 ml,

Ivóvízbe adagolva: Malac: 1-4 ml/liter víz

Dr. MEGYESI AGROPHARMA KFT.  
1225 Budapest, Nagytétényi út 222.  
www.veyx.hu



Kelet-Magyarország:  
Cserenyák Ivett  
+36 70 459 9904  
cserenyak.veyx@gmail.com



Nyugat-Magyarország:  
Dervár Cynthia  
+36 70 380 4810  
dervar.veyx@gmail.com



Dél-Kelet-Magyarország:  
Nagy Kálmán  
+36 70 314 88 68  
nagyk.veyx@gmail.com

# AVP-RecoTon 100 ml, 250 ml



A laktáció stabilizálására; elegendő mennyiségű és minőségű anyatej biztosítására  
Aminosavak/vitaminok (magas L-karnitin és B12) /foszfor és ásványi anyagok, nyomelemek



**Összetétel: dihidrogén-foszfát (9,50%), glükóz, propilén-glikol.**  
**További összetevők: 1 ml AVP-RecoTon tartalmaz:**

L-karnitin	70 mg	D-pantenol	3,6 mg	L-izoleucin	0,4 mg	B <sub>12</sub> vitamin	50 mg
niacin	30 mg	L-valin	1 mg	L-treonin	0,4 mg	B <sub>1</sub> vitamin	2 mg
L-lizin (HCL)	5 mg	L-leucin	0,8 mg	L-hisztidin	0,2 mg	B <sub>6</sub> vitamin	2 mg
DL-metionin	5 mg	L-fenilalanin	0,6 mg	L-triptofán	0,2 mg	B <sub>2</sub> vitamin	0,8 mg
glicin	5 mg	L-arginin	0,5 mg				

- **Koca:** elléskor és a laktáció kezdeténél fellépő zsír-, fehérje- és ásványi-anyagcsere zavarok, továbbá májfunkció elégtelenségek miatti elégtelen mennyiségű és minőségű anyatej okozta károk megelőzésére, az ebből erdő gyenge nevelési teljesítmény, a nevelt malacok elégtelen napi súlygyarapodása és magas elhullási arányának kiküszöbölésére.
  - **Malacoknál:** a leválasztáskor, vagy az istálló váltásakor fellépő stressz okozta anyagcserezavarok megelőzésére.
- Adagolás: koca:** egyszeri „booster” 30 ml majd 5 ml naponta,  
**Malac:** 3 ml (booster) majd ivóvízzel: 0,2 - 1,0 ml/l vagy nedves keverék adagolókon keresztül: 0,5 - 1,5 ml/l naponta



# Veyxol B-Phos Foszfor-B12 oldat 100 ml, 250 ml



**Roboráló, anyagcsere stimuláló hatás**



**Összetétel: dihidrogén-foszfát, propilén-glikol, nátrium-foszfinát**  
**További összetevők: 1 ml Veyxol B-Phos tartalmaz:**

B <sub>12</sub> vitamin	50 µg
Foszforsav	

- Steril oldat, biológiailag kiválóan hasznosítható foszforforrásokkal: dihidrogén-foszfát, nátrium-foszfinát, foszforsav (1a338) valamint Propilén-glikol és B12-vitamin.
  - A foszfor nem csak csontváz építőelemként, pufferanyagként szolgál a vérben és a sejtekben, hanem a nukleinsav, és a különböző lipoidok, és fehérjék létfontosságú összetevője. Az energia előállításához, tárolásához, és hasznosításához szükséges, és ATP/ADP ciklus egyik legfontosabb összetevője. A foszforhiány étvágytalansághoz, növekedési- és anyagcserezavarokhoz, alacsonyabb tejtermeléshez, valamint szaporodásbiológiai rendellenességekhez vezet.
  - Magas minőségű, szerves kötésben lévő összetevőket tartalmaz. Közvetlenül egy állatnak vagy állatcsoportnak is adható, takarmányba vagy ivóvízbe keverve. Alkalmazható továbbá amikor a napi adagot ki kell egészíteni a szükségleteknek megfelelően, különösen elléskor, növekedési időszakokban, szállításkor, költözéskor, extrém időjárási körülmények esetén, vagy takarmány váltásakor.
- Adagolás: Szarvasmarha, ló:** 10-50 ml, **Anyakoca:** 5-15 ml, **Sertés, juh, kecske:** 3,5-15 ml, **Csikó, borjú:** 5-25 ml



**Összetétel: Propilén-glikol, glükóz.**

**További összetevők: 1 ml E-Selen-aquosum tartalmaz:**

Nátriumszelenit	0,45 mg
Vitamin E	100 mg

• E-vitamin és szelén tartalmú oldat, szelén- és E-vitamin hiány megelőzésére

**Adagolás: Szarvasmarha, ló:** 10 ml/nap 2 napon át, **Csikó, borjú:** 2 ml/nap 2-4 napon át, **Koca:** 3-5 ml/nap 2 napon át, **Malac:** 0,2 ml/nap 5 napon át, **Juh, kecske:** 5 ml/nap 2 napon át, **Bárány:** 0,5 ml/nap 4 napon át



**Összetevők: 1 ml ADE-Aquosum tartalmaz:**

Vitamin A	50.000 NE
Vitamin D <sub>3</sub>	10.000 NE
Vitamin E	20 mg

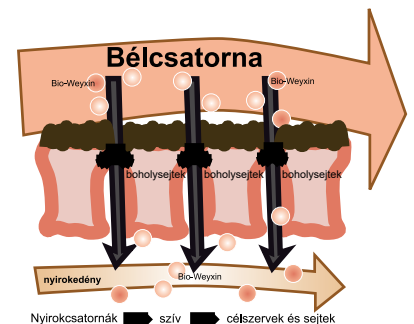
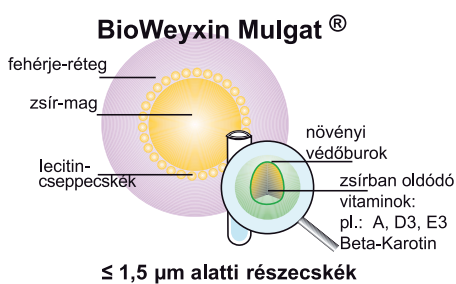
• Alkalmazása különösen indokolt fokozott igénybevétel, stressz helyzetek, illetve betegségek alatt és után a lábadozás idején, hetente 1-2 alkalommal

**Adagolás: Szarvasmarha, ló:** 5-10 ml, **Koca:** 4-8ml, **Malac:** 0,5-1 ml a nedvesített takarmányba keverve, **Süldő:** 2-5 ml vagy 1-5 ml/ 10 liter ivóvíz, **Hízó és tenyészbika:** 5-10 ml, **Csikó:** 2-4 ml, **Borjú:** 2-4 ml, **Juh, kecske:** 2-3 ml

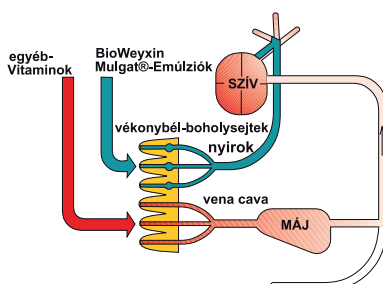
## MIKROEMUZIÓK

A mikroemulgeált készítmények kiemelt helyet foglalnak el a Veyx-termékek palettáján. A hatóanyagok itt egy fejlett gyártási eljárás folyamán mikrokapszulákba (1,5 µm alatti részecske nagyság!) zárva jutnak be a szervezetbe. Ez a kapszula nem csak a nyál és a gyomorsav általi lebontástól védi meg a belezárt vitaminokat, hatóanyagokat, hanem egy, a nyirokrendszeren keresztüli speciális felszívódást is lehetővé tesz.

A 1,5 mikron alatti kapszulázott mikroemulziós cseppecskék az anyatejhez hasonlóan a bélbolyhossejtek közötti intercelluláris részen keresztül a nyirokba kerülnek. Ez a felszívódás teljes, és az injekciókkal, illetve hagyományos perorális készítményekkel ellentétben kikerül a máj metabolizáló és szűrő szerepét. A nyirokedényeken át a ductus thoracicuson keresztül közvetlen az artériás keringésbe kerülnek, és így teljes mennyiségben a célszervekbe, sejtekbe jutnak.



Felszívódás a nyirokrendszeren keresztül, a máj megkerülésével történik



- a vérben a beadást követően magas hatóanyagértékek mutathatók ki
- a kapszula a gyomorsavnak teljesen ellenáll, csak a vékonybélben bomlik el
- az emulzióképzéshez alkalmazott növényi eredetű vegyület teljesen lebomlik, és emészthető
- az A-vitamin nem akumulálódik a májban, így nem terheli azt,
- beadása szilárd takarmánnyal vagy ivóvízzel egyaránt történhet.

Mivel a mikroemulgeált hatóanyagok a nyirokrendszeren teljesen felszívódnak, így rendkívül kiadós! Napi adagja egyedenként csak néhány csepp!

