

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetoquinol-formofos-1-5kg-p-153078.html>



## Vetoquinol Formofos 1,5kg

Cena	<b>30,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3605874540224</b>
Kod producenta	<b>3605874540224</b>
Waga	<b>1500</b>

### Opis produktu

#### Vetoquinol Formofos 1,5kg - Opis Produktu

Mieszanka paszowa mineralna przeznaczona dla następujących gatunków zwierząt gospodarskich:  
Drób w okresie odchowu i nieśności: kury, indyki, gęsi, kaczki, gołębie, bażanty.  
Trzoda chlewna: lochy, knury, warchlaki, tuczniki.  
Przeżuwacze: bydło mleczne, jałowice, młode bydło opasowe, owce, kozy.

Dopuszcza się w żywieniu drobiu nieśnego w okresie reprodukcji.

#### Skład

- Węglan wapnia
- Fosforan dwuwapniowy
- Chlorek sodu
- Wodorowęglan sodu
- Tlenek magnezu
- Sproszkowany susz z korzenia cykorii
- Mięta
- Produkt przetwarzania tymianku
- Produkt przetwarzania rumianku

#### Analiza Składu

- Wapń 27,5%
- Fosfor 7,7%
- Sód 2,75%
- Magnez 0,9%
- Żelazo 0,22%
- Metionina 0%
- Lizyna 0%

#### Dodatki

- Cynk (tlenek cynku, 3b306) 2000 mg
- Żelazo (siarczan żelaza (II) monohydrat, 3b103) 780 mg
- Mangan (tlenek manganu (II), 3b502) 630 mg
- Miedź (pentahydrat siarczanu miedzi (II), 3b405) 200 mg
- Jod (bezwodny jodan wapnia, 3b202) 20 mg
- Witamina B12 (cyjanokobalamina) 2 mg

#### Dawkowanie

##### Podawanie

Krowy mleczne, buhaje  
Młode bydło opasowe  
Jałowice i buhajki hodowlane  
Owce, kozy

##### gram/zwierzę/dzień

**100-150**  
**25-100**  
**25-60**  
**10-20**

---

Jagnięta i koźlęta	<b>5-10</b>
Lochy, knury	<b>40-60</b>
Tuczniaki	<b>20-30</b>
Prosięta odsadzone, warchlaki	<b>20-30</b>
Kury nieśne	<b>3-5</b>
Kaczki	<b>3-6</b>
Gęsi, indyki	4-6
Kurczęta, kacząta	<b>2</b>
Gęsięta, indycząta	<b>3-5</b>
Gołębie	<b>0,5-1</b>
Bażanty	<b>1-2</b>

Dopuszcza się w żywieniu drobiu nieśnego w okresie reprodukcji. Mieszanekę stosuje się z paszą, dla trzody oraz drobiu w ilości 1-2% na tonę. Stosowanie indywidualne - 1 łyżka stołowa zawiera ok. 20 g mieszanki

#### **Dodatkowe Informacje**

Przechowywać w czystym, suchym i przewiewnym pomieszczeniu, chronić przed wilgocią, wpływem niskich i wysokich temperatur oraz bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych.