

# Benefeed Rabin 1 | stimulátor reprodukce

» CHOVATELSTVÍ » HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA krmiva a doplňky » vitamíny a minerály pro králíky



Kód produktu	2607
Hmotnost	1,0800
EAN	8592499110442

Pro zlepšení reprodukce a odchovu mláďat RABITIN obsahuje specifický komplex látek zlepšujících reprodukci zvířat ve Vašem chovu. Všechny aktivní látky jsou ve formě, která zajistí maximální účinnost každé z nich.

Dostupnost na hlavním skladě:

Dostupné množství na prodejních:

Na dotaz

4,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejních  
Najděte svou prodejnu

**Nalezeno prodejen: 6**

Obchod VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **IHNED** Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

• U Bechyňské dráhy 1505

• +420 608 566 636

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

OBCHOD VLASTA - Tábor

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne** Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **do 1 dne**

• Bechyňské dráhy 1505

• +420 608 566 636

• obchod@obchodvlasta.cz

Květinka VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

• Husovo náměstí 629, Tábor

• +420 736 469 933

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské potřeby

Nedostupné

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 608 999 951

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

3,0 ks

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 720 181 415

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

1,0 ks

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

• Masarykova 281, Milevsko

• +420 775 887 537

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

# Benefeed Rabin 1 | stimulátor reprodukce

» CHOVATELSTVÍ » HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA krmiva a doplňky » vitamíny a minerály pro králíky

## Popis

RABITIN u samců podporuje spermatogenezi, protože zvyšuje kvalitu ejakulátu, zejména množství spermií a jejich pohyblivost. U samic dochází k lepšímu oplodnění a následně pak i lepšímu vývoji plodů. Mláďata se díky RABITINu rodí s vyšší hmotností, imunitou a vitalitou, což se pozitivně projevuje na jejich zdravotním stavu a vývoji v dalším období jejich života. RABITIN je vhodné podávat mladým králíkům již po narození, udržuje se tak jejich vyšší vitalita a imunita, což se projevuje na jejich menší úmrtnosti. RABITIN je možno také použít v případech, kdy je žádoucí zvýšit nárůst kosterního svalstva, jako je tomu např. v případě užitkových zvířat nebo zvířat pro výstavní nebo sportovní účely. Vysoká účinnost přípravku je dána speciální technologií výroby, kdy jsou aktivní látky obdukcí chráněny před degradací v žaludku a zažívacím traktu. Tento ochranný obal je postupně odbouráván až dojde k úplnému uvolnění aktivní látky v organismu v její maximální účinnosti. Významným přínosem této technologie je skutečnost, že je v roztoku vytvořena speciální nosná a izolační houbovitá mikrostruktura, která zamezuje ulpívání aktivních látek na stěnách rozvodu napájecí vody nebo v napáječkách. Tím se eliminuje hrozba namnožení nežádoucích organismů na těchto zbytcích a jejich následné roznášení všem zvířatům. Složení: L-karnitin vitamíny přírodní látky upravená pitná voda Krmný návod: podává se v množství 1 ml na 1 kg tělesné hmotnosti do napájecí vody nebo na pevnou složku krmné dávky. Přípravek je možno pro zvýšení nárůstu kosterního svalstva podávat neustále. Přípravek lze kombinovat a současně podávat s jakýmkoliv výrobkem značky BENEFEEED® pro konkrétní kategorii zvířat. Seznam těchto výrobků najdete níže na této stránce, je zde však uvedeno pouze jedno balení každého výrobku. Další balení najdete v příslušné kategorii produktů. Skladování: Skladovat v suchém a tmavém prostředí v původních uzavřených obalech. Po otevření postupně spotřebujte, výrobek již dlouhodobě neskladujte. Mikroskopické pevné částičky a mírný sediment je dán obsahem přírodních látek a není na závadu výrobku. Pro

## Parametry

Sazba DPH	12,00
-----------	-------