

Link do produktu: <https://weterynaryjny.pl/mikita-mik-1-20-kg-uzupelnia-niedobory-witaminowo-mineralne-p-856.html>



# MIKITA MIK-1 20 KG uzupełnia niedobory witaminowo-mineralne

Cena	<b>127,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>1972</b>

## Opis produktu

Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna dla zwierząt.

### Skład:

węglan wapnia, drożdże piwne, węglan wapniowo-magnezowy, chlorek sodu, fosforan dwuwapniowy

### Składniki analityczne w 1 kg:

wapń 200 g, fosfor 6 g, sód 27 g, magnez 18 g, witamina B1 4,7 mg, witamina B2 1 mg, lizyna 4,9 g, metionina 1,1 g.

### Dodatki w 1 kg:

Dodatki dietetyczne: witamina A (octan retinolu, E 672) 200000 j.m., witamina D3 (cholecalciferol, E 671) 50000 j.m., witamina E (alfa-tokoferol) 100 mg, żelazo (siarczan żelaza jednowodny, E 1) 2000 mg, cynk (tlenek cynku, E 6) 2000 mg, mangan (siarczan manganowy jednowodny, E 5) 1500 mg, miedź (siarczan miedzi pięciowodny, E 4) 240 mg; Przeciwtleniacze: E 320 (butylohydroksyanizol, BHA) 100 mg, E 324 (etoksyquin) 100 mg.

### Właściwości, działanie:

Mik 1 uzupełnia niedobory witaminowo-mineralne u zwierząt. Podnosi smakowość i walory dietetyczne paszy. Zwiększa przyswajalność karmy zmniejszając jej zużycie na kg przyrostu masy ciała.

### Wskazania:

Mik 1 zalecany jest jako dodatek do pasz gospodarskich dla wszystkich gatunków zwierząt. Szczególnie polecany młodzieży w okresie intensywnego wzrostu, samicom karmiącym i ciężarnym, krowom mlecznym, zwierzętom futerkowym oraz dla drobiu.

### Stosowanie:

Mieszankę podawać dokładnie wymieszaną z paszą:

krowy (1 szt.) 15-30 g dziennie,  
klacze żrebne i karmiące (1 szt.) - 7,5-20 g dziennie,  
maciory, knury, tuczniki (1 szt.) - 5-20 g dziennie,  
żrebięta, buhaje, ogiery (1 szt.) -15 g dziennie,  
prosięta (1 szt.)-5-10 g dziennie,  
owce, kozy (1 szt.) - 5-10 g dziennie,  
kury, kaczki, indyki, gęsi (10 szt.) - 15 g dziennie,  
kurczęta, kaczęta, indyczęta (10 szt.) - 5 g dziennie,  
króliki (10 szt.)-5 g dziennie,