

# DOLFOS<sup>®</sup>

PETS

fundament dobrego żywienia



Preparaty dla gołębi



# Dolvit® Columba

WITALNOŚĆ I ZDROWIE

## Właściwości

**Dolvit Columba** to preparat składający się ze specjalnie wyselekcjonowanych roślin i ziół, a także dodatków wspomagających zdrowie i rozwój gołębi. Stymulujące odporność beta-glukany i naturalne przeciwutleniacze podnoszą zdrowotność gołębi. Dodatek pyłku pszczelego i drożdży piwnych dostarcza organizmowi witamin, aminokwasów i składników niezbędnych do prawidłowego rozwoju. Bogata w żelazo i miedź kozieradka poprawia witalność. Jagody jałowca i anyż regulują przemianę materii i zwiększają apetyt. Dodatek żeń-szenia poprawia funkcjonowanie układu nerwowego, zapobiegając zmęczeniu i stresowi u ptaków. Składniki preparatu korzystnie wpływają na prawidłowy rozwój gołębi. Preparat stosuje się w okresie wychowu młodych, po powrocie z lotu do regeneracji, przy utracie apetytu, w okresie rekonwalescencji.

## Instrukcja stosowania

Proszek: 1 miarka (4 g) na 3 gołębie dziennie.

W razie potrzeby ilość preparatu można podwoić.

Przed zmieszaniem z preparatem Dolvit Columba zaleca się lekko pokropić karmę sokiem z cytryny, ewentualnie wodą z cukrem w celu lepszej przyczepialności do ziaren.

Tabletki: 1 tabletkę na gołębia dziennie.

W razie potrzeby ilość tabletek można podwoić.

## Opakowanie

300 g

500 tabletek



## Skład 1 kg

aronia suszona, ekstrakt z kozieradki, jałowiec suszony, anyż suszony, ekstrakt z goryczki, mannanooligosacharydy (MOS), fruktooligosacharydy (FOS), tlenek magnezu, pyłek pszczeli, korzeń żeń-szenia, suszone drożdże piwne

Witamina A	210 600 j.m.
Witamina D <sub>3</sub>	40 750 j.m.
Witamina E	1 100 mg
Witamina K <sub>3</sub>	100 mg
Witamina C	8 000 mg
Biotyna	930 µg
Beta-1,3/1,6-glukan	4 060 mg
Lizyna	14 000 mg
Metionina+Cystyna	4 700 mg
Treonina	9 400 mg
Tryptofan	2 240 mg
Walina	10 280 mg
Wapń	70 g
Fosfor	11 g
Sód	8 g
Magnez	10 g

## Skład tabletki

aronia suszona, ekstrakt z kozieradki, jałowiec suszony, anyż suszony, ekstrakt z goryczki, mannanooligosacharydy (MOS), fruktooligosacharydy (FOS), pyłek pszczeli, korzeń żeń-szenia, suszone drożdże piwne

Witamina A	200 j.m.
Witamina D <sub>3</sub>	40 j.m.
Witamina E	880 µg
Witamina K <sub>3</sub>	83 µg
Witamina C	6 500 µg
Wapń z muszli ostryg	15 mg
Fosfor	5 mg
Sód	3,5 mg
Magnez	6,6 mg
Beta-1,3/1,6-glukan	3 200 µg
Lizyna	5 000 µg
Metionina+Cystyna	1 700 µg
Treonina	3 220 µg
Tryptofan	670 µg
Walina	3 000 µg



# Dolvit® Lęgi

WITAMINY, MINERAŁY, AMINOKWASY

## Właściwości

W okresie lęgów wzrasta zapotrzebowanie gołębi na witaminy, zwłaszcza A i D<sub>3</sub>, a także znaczne ilości wapnia, niezbędnego do odpowiedniego wykształcenia skorupy jaj. Dla prawidłowego rozwoju zarodków, konieczne jest wzbogacenie diety o odpowiednią ilość witamin z grupy B. **Dolvit Lęgi** to preparat, w skład którego wchodzi dokładnie dobrany zestaw witamin, składniki mineralne (makro i mikroelementy), aminokwasy, enzymy (fitaza i ksylanaza) oraz suszone drożdże piwne. Wysokowartościowy wapń i fosfor w połączeniu z innymi, łatwo przyswajalnymi składnikami zawartymi w preparacie, wpływają na wzrost młodych gołębi. **Dolvit Lęgi** jest zalecany w okresie przygotowania do lęgów i w czasie ich trwania. Regularne podawanie tego preparatu to podstawa udanych lęgów.

## Instrukcja stosowania

1,5 g preparatu na gołębia dziennie, tj. 1 miarka na 3 gołębie dziennie. Najczęściej podaje się w osobnym karmniku na mineralia, a gołębie przyjmują go według własnego zapotrzebowania. Można także odmierzoną ilość podać po zmieszaniu z mieszkanką ziaren.

## Opakowanie

1 000 g

# ToroVit

DROŻDŻE PIWNE, WITAMINY z grupy B

## Właściwości

**ToroVit** to preparat bogaty w wysokowartościowe białko, aminokwasy, kompleks witamin z grupy B i związki mineralne. Jego składniki mają korzystny wpływ na wzrost młodych gołębi, podnoszą naturalną odporność, łagodzą skutki działania niekorzystnych czynników żywieniowych i środowiskowych. Regularne podawanie przyczynia się do wyraźnej poprawy kondycji gołębi pocztowych w okresie lotów. Stosowanie w okresie pierzenia przyspiesza ten proces i tworzenie się prawidłowych piór.

## Instrukcja stosowania

W okresie wychowu młodych i pierzenia: 30 g preparatu, tj. 8 miarek na 1 kg karmy.

Przed lotami: na miesiąc przed rozpoczęciem sezonu lotowego codziennie 30 g preparatu na 1 kg karmy.

W okresie lotów: w dniu powrotu z lotu, a także w dniu następnym należy podać 30 g preparatu na 1 kg karmy.

Przed zmieszaniem z **ToroVit** zaleca się lekko pokropić karmę olejkami czosnkowym lub sokiem z cytryny, ewentualnie wodą z cukrem w celu lepszej przyczepności do ziaren.

## Opakowanie

500 g, 1 000 g



## Skład 1 kg

Witamina A	200 000 j.m.
Witamina D <sub>3</sub>	20 000 j.m.
Witamina E	660 mg
Witamina K <sub>3</sub>	66 mg
Witamina B <sub>1</sub>	130 mg
Witamina B <sub>2</sub>	170 mg
Witamina B <sub>6</sub>	100 mg
Witamina B <sub>12</sub>	330 µg
Witamina C	800 mg
Niacyna	660 mg
Kwas pantotenowy	240 mg
Kwas foliowy	13,3 mg
Biotyna	800 µg
Chlorek choliny	11 000 mg
Betaina	9 750 mg
Metionina+Cystyna	54 g
Lizyna	120 g
Treonina	4 g
Tryptofan	3,8 g
Walina	5,1 g
Wapń	200 g
w tym wapń z muszli ostryg	70 g
Fosfor	44 g
Magnez	17 g
Sód	15 g
Żelazo	30 mg
Mangan	80 mg
Miedź	3,3 mg
Cynk	54 mg
Jod	1,9 mg
Selen	11,3 mg



## Skład 1 kg

Witamina B <sub>1</sub>	30 mg
Witamina B <sub>2</sub>	120 mg
Witamina B <sub>6</sub>	50 mg
Witamina B <sub>12</sub>	150 µg
Niacyna	470 mg
Kwas pantotenowy	36 mg
Kwas foliowy	18 mg
Biotyna	1 800 µg
Chlorek choliny	3 600 mg
Metionina	12 g
Lizyna	37 g
Treonina	24,3 g
Tryptofan	14,8 g
Walina	22,8 g
Suszone drożdże piwne	ad 1 000 g



# Dolvit® Loty

WITAMINY, MINERAŁY, AMINOKWASY

## Właściwości

W okresie lotów wzrasta zapotrzebowanie gołębi na witaminy, zwłaszcza z grupy B. W związku z silnymi stresami, na jakie są narażone ptaki, wzrasta także zapotrzebowanie na witaminę C, E i selen. **Dolvit Loty** to preparat, w skład którego wchodzi dokładnie dobrany zestaw witamin, składniki mineralne (makro i mikroelementy), enzymy (fitaza i ksylanaza), aminokwasy oraz suszone drożdże piwne. **Dolvit Loty** jest zalecany w okresie przygotowania do lotów i w czasie ich trwania. Jego regularne podawanie to podstawa sukcesów lotowych. Korzystne działanie preparatu ulega wzmocnieniu, przy równoczesnym stosowaniu w okresie lotów, preparatu GlukoVit.

## Instrukcja stosowania

1 g preparatu na gołębia dziennie, tj. 1 miarka na 5 gołębi dziennie podaje się na ok. dwa tygodnie przed pierwszym konkursem i kontynuuje przez cały okres trwania sezonu lotowego. Najczęściej podaje się w osobnym karmniku na mineralia, a gołębie przyjmują go według własnego zapotrzebowania. Można także odmierzoną ilość podać po zmieszaniu z mieszanką ziaren.

## Opakowanie

1 000 g



## Skład 1 kg

Witamina A	100 000 j.m.
Witamina D <sub>3</sub>	12 000 j.m.
Witamina E	2 000 mg
Witamina K <sub>3</sub>	60 mg
Witamina B <sub>1</sub>	200 mg
Witamina B <sub>2</sub>	250 mg
Witamina B <sub>6</sub>	150 mg
Witamina B <sub>12</sub>	250 µg
Witamina C	2 000 mg
Niacyna	700 mg
Kwas pantotenowy	350 mg
Kwas foliowy	25 mg
Biotyna	1 000 µg
Chlorek choliny	7 000 mg
Betaina	6 000 mg
Metionina+Cystyna	60 g
Lizyna	150 g
Treonina	5,7 g
Tryptofan	4,5 g
Walina	7 g
Wapń	170 g
w tym wapń z muszli ostry	57 g
Fosfor	60 g
Magnez	20 g
Sód	15 g
Żelazo	30 mg
Mangan	100 mg
Miedź	5 mg
Cynk	100 mg
Jod	3 mg
Selen	17 mg

# Dolvit® HMB DG

NATURALNY STYMULATOR LOTU

## Właściwości

**Dolvit HMB DG** to preparat rozpuszczalny w wodzie, którego głównym składnikiem jest HMB (sól wapniowa 3-hydroksy-3-metylomałanu) – krótkołańcuchowy kwas tłuszczowy, który powstaje w organizmie w sposób naturalny w niewielkich ilościach z leucyny. Substancja ta zwiększa odporność mięśni na zmęczenie i sprzyja przyrostowi masy mięśniowej. Efekty podawania preparatu to przyrost siły, większa ilość energii, lepsza wytrzymałość i kondycja gołębia. Regularne podawanie **Dolvit HMB DG** zwiększa efektywność lotu, będąc podstawą sukcesów lotowych.

## Instrukcja stosowania

1,5 g preparatu na 1 litr wody, tj. 1 miarka na 2 litry wody podaje się na ok. dwa tygodnie przed pierwszym konkursem i kontynuuje przez cały okres trwania sezonu lotowego.

## Opakowanie

100 g



# GlukoVit

GLUKOZA, zestaw witamin z grupy B i witamina C

## Właściwości

Olbrzymi wysiłek ponoszony przez gołębia pocztowego w czasie lotu powoduje, że dostarczenie substancji energetycznych ma wpływ na usuwanie skutków zmęczenia. **GlukoVit** to rozpuszczalny w wodzie preparat, zawierający glukozę, zestaw witamin z grupy B i witaminę C. Zawarta w preparacie glukoza stanowi źródło łatwo przyswajalnego cukru. Po podaniu glukoza jest natychmiast wchłaniana, przyczyniając się do uzupełnienia rezerwy. Dzięki temu gołębie łatwiej regenerują siły i osiągają lepsze wyniki sportowe. Dodatek odpowiednio zbilansowanych witamin ma korzystne działanie metaboliczne. Preparat stosuje się w czasie lotów gołębi pocztowych, w okresie pierzenia, w czasie wystaw gołębi i po przebytych chorobach zakaźnych, pasożytniczych i zatruciach.

## Instrukcja stosowania

1 g preparatu na 1 litr wody, tj. 1 miarka na 3 litry wody, przez 4 dni przed lotem oraz co jest bardzo ważne, w dniu powrotu z lotu. W okresie pierzenia – 1 g na 1 litr wody. W czasie wystaw – 1 g na 1 litr wody. W celu podniesienia kondycji i wzmocnienia – 1 g na 1 litr wody.

## Opakowanie

500 g



## Skład 1 kg

Witamina B <sub>1</sub>	2,5 g
Witamina B <sub>2</sub>	1,25 g
Witamina B <sub>6</sub>	1,5 g
Witamina C	2,3 g
Glukoza	ad 1 000 g

# Alcalic

ELEKTROLITY, GLUKOZA, SUBSTANCJE ALKALIZUJĄCE

## Właściwości

Jednym ze skutków nasilonego metabolizmu tkanki mięśniowej, w czasie intensywnego lotu gołębia pocztowego jest kwasica metaboliczna. Za jej powstawanie odpowiedzialny jest głównie kwas mlekowy, powstający jako produkt beztlenowego rozkładu glukozy. Obniża on pH mięśni i w krótkim czasie doprowadza do ich zmęczenia. **Alcalic** to rozpuszczalny w wodzie preparat zawierający elektrolity, substancje alkalizujące i glukozę. Składniki te ułatwiają przywrócenie równowagi wodno-elektrolitowej i kwasowo-zasadowej zaburzonej u lotowanych gołębi. **Alcalic** stosuje się, aby skrócić czas niezbędny do utlenienia kwasu mlekowego, który nagromadził się w mięśniach, co jest podstawowym warunkiem ich powrotu do pełnej sprawności.

## Instrukcja stosowania

Preparat podaje się następnego dnia po powrocie z lotu, najczęściej w poniedziałek – 1 g na 1 litr wody do picia, tj. 1 miarka na 4,5 litra wody. Można również stosować w okresie pierzenia oraz w czasie przerwy zimowej w takich samych ilościach.

## Skład

wodorowęglan sodu, chlorek sodu, siarczan sodu, cytrynian magnezu, chlorek potasu, betaina, glukoza

## Opakowanie

500 g, 1 000 g



# Dolvit® Pierzenie

WITAMINY, MINERAŁY, AMINOKWASY

## Właściwości

W okresie pierzenia wzrasta zapotrzebowanie gołębi na aminokwasy siarkowe (metionina). Spośród witamin szczególne znaczenie w tym okresie mają: witamina A, E, niacyna, biotylna i witamina B<sub>12</sub>. W czasie wymiany opierzenia szczególnie ważne są także fosfor, magnez, miedź, cynk oraz jod. **Dolvit Pierzenie** to preparat, w skład którego wchodzi dokładnie dobrany zestaw witamin, składniki mineralne (makro i mikroelementy), enzymy (fitaza i ksylanaza), suszone drożdże piwne i niezbędny do syntezy białka tworzącego się pióra aminokwas siarkowy – metionina. **Dolvit Pierzenie** jest zalecany w okresie przygotowania do pierzenia i w czasie jego trwania. Regularne podawanie wpływa na tworzenie prawidłowych piór, jak również przyczynia się do skrócenia okresu pierzenia. Korzystne działanie preparatu ulega wzmocnieniu, przy równoczesnym stosowaniu preparatu ToroVit.

## Instrukcja stosowania

1 g preparatu na gołębia dziennie, tj. 1 miarka na 5 gołębi dziennie podaje się na ok. dwa tygodnie przed początkiem pierzenia i kontynuuje przez okres jego trwania. Najczęściej podaje się w osobnym karmniku na mineralia, a gołębie przyjmują go według własnego zapotrzebowania. Można także odmierzoną ilość podać po zmieszaniu z mieszanką ziaren.

Opakowanie  
1 000 g



# Dolvit® Standard

WITAMINY, MINERAŁY, AMINOKWASY

## Właściwości

**Dolvit Standard** to preparat, w skład którego wchodzi dokładnie dobrany zestaw witamin, składniki mineralne (makro i mikroelementy), enzymy (fitaza i ksylanaza), aminokwasy oraz suszone drożdże piwne. Preparat podawany jest w okresie przygotowania do lęgów i w czasie ich trwania. Wysokowartościowy wapń i fosfor w połączeniu z innymi łatwo przyswajalnymi składnikami zawartymi w preparacie, korzystnie wpływają na wzrost młodych gołębi. **Dolvit Standard** podaje się również gołębiom w czasie lotów i pierzenia. Jest także zalecany w okresie rekonwalescencji.

## Instrukcja stosowania

1,5 g preparatu na gołębia dziennie, tj. 1 miarka na 3 gołębie dziennie. Najczęściej podaje się w osobnym karmniku na mineralia, a gołębie przyjmują go według własnego zapotrzebowania. Można także odmierzoną ilość podać po zmieszaniu z mieszanką ziaren.

Opakowanie  
1 000 g

## Skład 1 kg

Witamina A	200 000 j.m.
Witamina D <sub>3</sub>	15 000 j.m.
Witamina E	1 000 mg
Witamina K <sub>3</sub>	120 mg
Witamina B <sub>1</sub>	80 mg
Witamina B <sub>2</sub>	250 mg
Witamina B <sub>6</sub>	150 mg
Witamina B <sub>12</sub>	250 µg
Witamina C	1 500 mg
Niacyna	700 mg
Kwas pantotenowy	300 mg
Kwas foliowy	25 mg
Biotyna	700 µg
Chlorek choliny	14 400 mg
Betaina	15 000 mg
Metionina+Cystyna	85 g
Lizyna	185 g
Treonina	3,7 g
Tryptofan	3 g
Walina	4,5 g
Wapń	150 g
w tym wapń z muszli ostryg	55 g
Fosfor	40 g
Magnez	25 g
Sód	15 g
Żelazo	30 mg
Mangan	120 mg
Miedź	5 mg
Cynk	120 mg
Jod	2,5 mg
Selen	15 mg

## Skład 1 kg

Witamina A	100 000 j.m.
Witamina D <sub>3</sub>	10 000 j.m.
Witamina E	200 mg
Witamina K <sub>3</sub>	33 mg
Witamina B <sub>1</sub>	16,5 mg
Witamina B <sub>2</sub>	48,2 mg
Witamina B <sub>6</sub>	23 mg
Witamina B <sub>12</sub>	200 µg
Witamina C	600 mg
Niacyna	482,5 mg
Kwas pantotenowy	75,1 mg
Kwas foliowy	14 mg
Biotyna	760 µg
Chlorek choliny	6 320 mg
Betaina	5 250 mg
Metionina+Cystyna	47,1 g
Lizyna	107,5 g
Treonina	5,4 g
Tryptofan	3,5 g
Wapń	195 g
w tym wapń z muszli ostryg	65 g
Fosfor	41,5 g
Magnez	13,4 g
Sód	15 g
Żelazo	60 mg
Mangan	66,7 mg
Miedź	3,3 mg
Cynk	47,8 mg
Jod	1,5 mg
Selen	9,3 mg

Preparaty serii „DRINK” przygotowane zostały z myślą o gołębiach intensywnie użytkowanych lub mających kłopoty z pobraniem odpowiedniej ilości preparatów nierozpuszczalnych. Szczególnym wskazaniem do ich stosowania są okresy silnej eksploatacji organizmu (trudne loty, szczyt lęgów i pierzenia, rekonwalescencja itp.). Ideальnym rozwiązaniem jest skojarzone stosowanie preparatów rozpuszczalnych i nierozpuszczalnych, to jest zapewnienie gołębom stałego dostępu do odpowiedniego rodzaju nierozpuszczalnego preparatu mineralno-witaminowego przez cały rok pracy hodowlanej i uzupełnienie go preparatem rozpuszczalnym, w szczególnych wyżej wymienionych okresach.

## Dolvit® Lęgi drink

Rozpuszczalny w wodzie preparat witaminowy  
Z EKSTRA DODATKIEM WITAMINY LĘGU B<sub>2</sub>

### Właściwości

**Dolvit Lęgi drink** to rozpuszczalny w wodzie preparat, w skład którego wchodzi dokładnie dobrany zestaw witamin. W okresie lęgów wzrasta zapotrzebowanie gołębi na witaminy niezbędne dla prawidłowego działania układu rozrodczego i rozwoju gołębi młodych. Spośród witamin szczególne znaczenie w tym okresie mają: witamina A i E oraz witamina lęgu czyli witamina B<sub>2</sub>. Regularne podawanie tego preparatu powoduje, że wyniki rozrodu są zaskakująco dobre.

### Instrukcja stosowania

1,5 g preparatu na 1 litr wody, tj. 1 miarka na 2,5 litra wody podaje się na ok. dwa tygodnie przed początkiem lęgów i kontynuuje przez okres ich trwania.

### Opakowanie

100 g



### Skład 1 kg

Witamina A	10 000 000 j.m.
Witamina D <sub>3</sub>	200 000 j.m.
Witamina E	13 000 mg
Witamina K <sub>3</sub>	7 000 mg
Witamina C	330 000 mg
Witamina B <sub>1</sub>	10 000 mg
Witamina B <sub>2</sub>	6 700 mg
Witamina B <sub>6</sub>	3 300 mg
Witamina B <sub>12</sub>	100 000 µg
Niacyna	44 000 mg
Kwas pantotenowy	30 000 mg

## Dolvit® Loty drink

Rozpuszczalny w wodzie preparat witaminowy  
Z EKSTRA DODATKIEM KARNITYNY

### Właściwości

**Dolvit Loty drink** to rozpuszczalny w wodzie preparat, w skład którego wchodzi dokładnie dobrany zestaw witamin z grupy B, witamina C oraz L-karnityna. Karnityna zawarta w preparacie umożliwia lepsze wykorzystanie energii niezbędnej do pracy mięśni, ułatwia w znacznym stopniu usuwanie skutków zmęczenia. Regularne podawanie tego preparatu to podstawa sukcesów lotowych.

### Instrukcja stosowania

1,5 g preparatu na 1 litr wody, tj. 1 miarka na 2,5 litra wody podaje się na ok. dwa tygodnie przed pierwszym konkursem i kontynuuje przez cały okres trwania sezonu lotowego.

### Opakowanie

100 g



### Skład 1 kg

L-Karnityna	67 000 mg
Witamina C	330 000 mg
Witamina B <sub>1</sub>	20 000 mg
Witamina B <sub>2</sub>	4 650 mg
Witamina B <sub>6</sub>	2 000 mg
Witamina B <sub>12</sub>	67 000 mg
Niacyna	13 500 µg
Kwas pantotenowy	26 700 mg
Kwas foliowy	1 350 mg

## Dolvit® Pierzenie drink

Rozpuszczalny w wodzie preparat witaminowy  
Z DODATKIEM METIONINY

### Właściwości

**Dolvit Pierzenie drink** to rozpuszczalny w wodzie preparat, w skład którego wchodzi dokładnie dobrany zestaw witamin (szczególne znaczenie w tym okresie mają: witamina A, E, niacyna, biotylna i witamina B<sub>12</sub>) oraz łatwo przyswajalny niezbędny aminokwas siarkowy – metionina. Regularne podawanie wpływa na tworzenie prawidłowych piór, a także przyczynia się do skrócenia okresu pierzenia.

### Instrukcja stosowania

1,5 g preparatu na 1 litr wody, tj. 1 miarka na 2,5 litra wody podaje się na ok. dwa tygodnie przed początkiem pierzenia i kontynuuje przez okres jego trwania.

### Opakowanie

100 g



### Skład 1 kg

Witamina A	5 400 000 j.m.
Witamina D <sub>3</sub>	200 000 j.m.
Witamina E	13 400 mg
Witamina K <sub>3</sub>	6 670 mg
Witamina C	330 000 mg
Witamina B <sub>1</sub>	10 000 mg
Witamina B <sub>2</sub>	3 350 mg
Witamina B <sub>6</sub>	3 350 mg
Witamina B <sub>12</sub>	100 000 µg
Niacyna	43 400 mg
Kwas pantotenowy	30 000 mg
L-Metionina	203 000 mg



# TABLETKI DLA GOŁĘBI

## Dolvit® Peros LĘGI

Tabletki  
na okres lęgowy

### Wskazania

**Dolvit Peros LĘGI** jest zalecany w okresie przygotowania do lęgów i w czasie ich trwania. Regularne podawanie sprzyja prawidłowym wynikom rozrodu.

### Instrukcja stosowania

1 tabletkę na gołębia dziennie. Tabletkę podaje się bezpośrednio do dzioba.

### Opakowanie

50 tabletek



### Skład tabletki

Beta karoten	50 µg
Witamina A	1 000 j.m.
Witamina D <sub>3</sub>	96 j.m.
Witamina E	3 mg
Witamina K <sub>3</sub>	2 mg
Witamina C	20 mg
Witamina B <sub>1</sub>	1 mg
Witamina B <sub>2</sub>	6 mg
Witamina B <sub>6</sub>	1,5 µg
Witamina B <sub>12</sub>	2 µg
Biotyna	5 µg
Niacyna	4 mg
Kwas pantotenowy	2 mg
Kwas foliowy	35 µg
Chlorek choliny	800 µg
Żelazo	350 µg
Jod	100 µg
Miedź	100 µg
Mangan	132 µg
Cynk	130 µg
Selen	5 µg
Wapń z muszli ostryg	84 mg
Fosfor	5 mg
Sód	3,8 mg
Magnez	0,64 mg

Beta-1,3/1,6-glukan 1,4 mg, Lizyna 5,8 mg, Metionina+Cystyna 2 mg, Treonina 4,1 mg, Tryptofan 1 mg, Walina 5 mg, Mannanooligosacharydy (MOS), Fruktooligosacharydy (FOS), Lecytyna

## Dolvit® Peros LOTY Champion

Tabletki dla gołębi lotowych  
z dodatkiem Karnityny

### Wskazania

**Dolvit Peros LOTY Champion** jest zalecany w okresie przygotowania do lotów i w czasie ich trwania. Regularne podawanie to podstawa udanych lotów.

### Instrukcja stosowania

1 tabletkę na gołębia dziennie. Tabletkę podaje się bezpośrednio do dzioba.

### Opakowanie

50 tabletek



### Skład tabletki

L-Karnityna	80 mg
Witamina B <sub>1</sub>	2 mg
Witamina B <sub>2</sub>	4 mg
Witamina B <sub>6</sub>	1 mg
Witamina B <sub>12</sub>	1 µg
Witamina C	30 mg
Biotyna	3 µg
Niacyna	3 mg
Kwas pantotenowy	0,5 mg
Kwas foliowy	3 µg
Chlorek choliny	100 mg
Żelazo	300 µg
Jod	90 µg
Mangan	2,5 µg
Cynk	5 µg
Selen	6 µg
Wapń z muszli ostryg	68 mg
Fosfor	1 mg
Sód	3,8 mg
Magnez	0,8 mg

## Dolvit® Peros PIERZENIE

Tabletki  
na okres pierzenia

### Wskazania

**Dolvit Peros PIERZENIE** jest zalecany w okresie przygotowania do pierzenia i w czasie jego trwania. Składniki preparatu wpływają na tworzenie prawidłowych piór, a także przyczyniają się do skrócenia okresu pierzenia.

### Instrukcja stosowania

1 tabletkę na gołębia dziennie. Tabletkę podaje się bezpośrednio do dzioba.

### Opakowanie

50 tabletek



### Skład tabletki

Witamina A	500 j.m.
Witamina D <sub>3</sub>	100 j.m.
Witamina E	4 mg
Witamina K <sub>3</sub>	0,5 mg
Witamina C	10 mg
Witamina B <sub>1</sub>	1 mg
Witamina B <sub>2</sub>	3 mg
Witamina B <sub>6</sub>	1 mg
Witamina B <sub>12</sub>	1 µg
Biotyna	6 µg
Niacyna	4 mg
Kwas pantotenowy	1 mg
Żelazo	52 µg
Miedź	60 µg
Cynk	150 µg
Selen	2 µg
Wapń z muszli ostryg	73 mg
Fosfor	2,5 mg
Sód	3,7 mg
Magnez	0,63 mg

Metionina 4 mg, Lizyna 5,8 mg, Treonina 4,1 mg, Tryptofan 1 mg, Walina 5 mg

# ImmunoDol<sup>®</sup> DG

## 1,3/1,6 Beta Glukan

### WSPOMAGANIE UKŁADU ODPORNOŚCIOWEGO

#### Właściwości

**ImmunoDol DG** zawiera Beta-1,3/1,6-glukan oraz suszone drożdże piwne. Beta-1,3/1,6-glukan jest polisacharydem wyizolowanym ze ściany komórkowej *Saccharomyces cerevisiae*. Stymulacja układu odpornościowego przez 1,3/1,6 Beta glukan polega na podniesieniu aktywności makrofagów, które „pożerają” obce komórki (zarazki). Beta-1,3/1,6-glukan to substancja wzmacniająca pracę układu odpornościowego. **ImmunoDol DG** stosuje się podczas podawania leków i szczepionek, w trakcie rekonwalescencji, w sytuacjach stresowych, przy zmianie środowiska, w sezonie lotów, zmian upierzenia, w okresie lęgowym i przy obniżonej odporności. U młodych gołębi w celu wytworzenia stabilnego systemu immunologicznego.

#### Instrukcja stosowania

Proszek: 2 miarki (7,5 g) na 1 kg karmy.

Tabletki: 1 tabletki na gołębia dziennie.

#### Skład

Proszek: Beta-1,3/1,6-glukan 26 650 mg/kg, suszone drożdże piwne  
Tabletki: Beta-1,3/1,6-glukan 52 200 mg/kg, Witamina A 9 000 j.m./kg, Witamina C 25 000 mg/kg, suszone drożdże piwne, ekstrakt z jeżówki purpurowej, ekstrakt z czarnuszki siewnej

#### Opakowanie

250 g

500 tabletek



# KokcyDol

### WSPARCIE PRZY KOKCYDIOZIE

#### Właściwości

**KokcyDol** to preparat zawierający fitoncydy i fitoaleksyny – naturalne substancje antybiotyczne i przeciwprzetrwaniakowe. Pobudzają wydzielanie enzymów trawiennych i kwasu solnego, co sprzyja naturalnemu niszczeniu kokcydii i bakterii w żołądku i dwunastnicy. Wspomagają zwalczanie zakażeń kokcydiami i bakteriami.

#### Instrukcja stosowania

1 miarka (3 g) na 1 kg karmy, szczególnie w okresie lęgowym i w trakcie lotów.

#### Opakowanie

250 g





## GastroDol

### WSPARCIE PRZY PROBLEMACH TRAWIENNYCH

#### Właściwości

**GastroDol** to preparat, którego składniki regulują procesy trawienne. Wyciąg z oregano – naturalny składnik zawierający olejki eteryczne (m.in. karwakrol, tymol) i flawonoidy, posiadające właściwości przeciwbakteryjne, przeciwutleniające i pobudzające trawienie. Smektyt i taniny działają osłaniająco i przeciwbiegunkowo. Prebiotyki stabilizują florę bakteryjną przewodu pokarmowego.

#### Instrukcja stosowania

1 miarka (4 g) na 1 kg karmy w okresie lotów, lęgów i pierzenia, w okresie spoczynku, przy zaburzeniach pokarmowych.

#### Opakowanie

300 g



## DolApis

### PYŁEK PSZCZELI, WITAMINA C, DROŻDŻE PIWNE

#### Właściwości

**DolApis** to preparat zawierający pyłek pszczeleli, witaminę C i suszone drożdże piwne. Pyłek pszczeleli jest produktem roślinnym przetworzonym w specyficzny sposób przez pszczoły, bogatym w biologicznie aktywne substancje. Dodatek pyłku powoduje wzmoczenie aktywności ptaków oraz podniesienie ich odporności. Reguluje przemianę materii, neutralizuje wpływ czynników toksycznych m.in. zanieczyszczenia środowiska i zatrucia pestycydami. Pyłek zawiera substancje wspomagające zwalczanie drobnoustrojów, powoduje szybsze przywrócenie zaburzonej równowagi organizmu, a co za tym idzie szybszy powrót ptaków do formy. Preparat stanowi cenną odżywkę uzupełniającą zapotrzebowanie organizmu ptaka w aminokwasy, biopierwiastki i witaminy, niezbędne do jego właściwego funkcjonowania.

#### Instrukcja stosowania

4 miarki (15 g) na 1 kg karmy.

#### Opakowanie

250 g



# ArthroMax DG

## PRAWDŁOWE FUNKCJONOWANIE STAWÓW

### Właściwości

**ArthroMax DG** to preparat w formie łatwo przyswajalnego syropu. Jego składniki posiadają właściwości chondroprotektoryjne, zapewniające prawidłowe funkcjonowanie stawów. Glukozyamina i chondroityna są niezbędnymi składnikami mazi stawowej oraz chrząstki stawowej, odpowiedzialnymi za prawidłowe odżywienie stawu. Kwas hialuronowy (HA) jest podstawowym składnikiem mazi stawowej, zwiększa przenikanie substancji odżywczych do tkanek, przyspiesza regenerację polotową. Harpagophytum procumbens (czarci pazur) wspomaga metabolizm i ruchliwość (pracę układu mięśniowo-szkieletowego) gołębi. MSM (metylosulfonylometan) – organiczny związek siarki, niezbędny do odbudowy stawów. Witamina C naturalny przeciwutleniacz, uczestniczy w syntezie kolagenu.

### Instrukcja stosowania

5 ml na 20 gołębi dziennie na karmę lub z wodą do picia.

Preparat zalecany w każdym okresie pracy hodowlanej, a szczególnie dla gołębi sportowych w okresie wiosennych treningów oraz lotów konkursowych.

### Opakowanie

500 ml



### Skład 1000 ml

Siarczan glukozyminy	120 000 mg
Siarczan chondroityny	60 000 mg
MSM	50 000 mg
Kwas hialuronowy	8 000 mg
Harpagophytum procumbens	30 000 mg
Witamina C	10 000 mg

# DOLFOCID<sup>®</sup> liquid DG

## ZAKWASZACZ DO WODY PITNEJ

### Właściwości

Preparat zawiera specjalną mieszaninę kwasów organicznych o silnych właściwościach zakwaszających oraz oregano, które stabilizuje właściwą pracę przewodu pokarmowego. Kwasy organiczne zakwaszają wodę do picia, zabezpieczając ją przed rozwojem drobnoustrojów chorobotwórczych. Lekko kwaśne pH wody pobudza procesy trawienne gołębi, stymuluje wydzielanie soków trawiennych, pobudza apetyt. Preparat sprzyja rozwojowi prawidłowej flory bakteryjnej przewodu pokarmowego. Gołębie otrzymujące regularnie **DOLFOCID liquid DG** są mniej podatne na rozwój infekcji na poziomie układu trawiennego.

### Instrukcja stosowania

Staća profilaktyka – 5 g/1 litr wody 2–3 razy w tygodniu.

Wspomagająco przy zaburzeniach trawienia oraz po leczeniu – 5 g/1 litr wody przez 3–6 dni.

W okresie zmiany żywienia – 5 g/1 litr wody przez 3 kolejne dni.

Zakwaszacz najlepiej podawać przy karmieniu.

1 nakrętka zawiera 5 g preparatu.

### Skład

kwas mlekowy, kwas ortofosforowy, kwas mrówkowy, kwas octowy, kwas cytrynowy, kwas jabłkowy, ekstrakt z oregano

### Opakowanie

500 g



# MycoDol DG

WIĄZANIE MYKOTOKSYN  
OCHRONA I REGENERACJA WĄTROBY

## Właściwości

**MycoDol DG** to preparat, którego składniki: wiążą i unieczynniają mykotoksyny, wzmacniają pracę układu odpornościowego, chronią komórki wątroby przed czynnikami toksycznymi.

## Instrukcja stosowania

1–2 miarki (4–8 g) na 1 kg karmy.

Przed zmieszaniem z preparatem MycoDol DG zaleca się lekko pokropić karmę sokiem z cytryny, ewentualnie wodą z cukrem w celu lepszej przyczepialności do ziaren.

## Skład

Beta-1,3/1,6-glukan, smektyt, l-karnityna, betaina, sylimaryna, fosfolipidy, ziemia okrzemkowa, suszone drożdże piwne, ekstrakt z mniszka lekarskiego, ekstrakt z czosnku, ekstrakt z ostropestu, węgiel roślinny otrzymany w procesie karbonizacji organicznych materiałów roślinnych.

## Opakowanie

250 g



# DolArctic Diatomit

PREPARAT MINERALNY DO UTRZYMYWANIA  
WŁAŚCIWEGO MIKROKLIMATU W GOŁĘBNIKU

## Właściwości

**DolArctic Diatomit** jest preparatem o unikalnej formule, zawierającym starannie dobrane naturalne składniki. Dodany do karmy, pomaga organizmowi pozbyć się toksyn. Preparat zawiera diatomit jako źródło naturalnego, przyswajalnego krzemu, który pozytywnie wpływa na stan skóry i piór. Jest to też znany środek wspomagający zwalczanie pasożytów wewnętrznych i zewnętrznych (m.in. pta-szyńce). Dodatek substancji resorbujących wilgoć i zapachowych umożliwia stworzenie zdrowego środowiska dla bytowania gołębi.

## Instrukcja stosowania

Zaleca się stosowanie preparatu po każdym sprzątaniu, poprzez rozprowadzenie go cienką warstwą w celach gniazdowych, na siodełkach oraz na podłodze gołębnika.

Preparat można stosować na skórę zwierząt jak i posypać ściółkę:

- około 30 g na m<sup>2</sup> powierzchni, lub
- około 3 g na każdego ptaka (tzw. sucha kąpiel).

1 łyżka zawiera ok. 10 g preparatu

Podawanie: ptaki – do 2 kg mieszanki na 100 kg paszy (2%)

## Skład

ziemia okrzemkowa (diatomit), smektyt

## Opakowanie

1 kg





# PROGRAM PROFILAKTYKI

Dzień po dniu zdrowie gołębie!


Okres pracy hodowlanej	Stały dostęp do preparatu podanego w mineralniku	W karmie 1-2 razy w tygodniu	W wodzie do picia
Okres przygotowań do sezonu rozrodczego	Dolvit Łęgi	ToroVit	Dolvit Łęgi drink 3 razy w tygodniu
Okres łączenia w pary	Dolvit Łęgi	ToroVit	Dolvit Łęgi drink 3 razy w tygodniu
Okres rozrodczy	Dolvit Łęgi	ToroVit	Dolvit Łęgi drink 1 raz w tygodniu
Okres pierzenia	Dolvit Pierzenie	ToroVit	Dolvit Pierzenie drink 2 razy w tygodniu, Alcalic 1 raz w tygodniu
Okres przerwy zimowej	Dolvit Standard	ToroVit	Alcalic 1 raz w tygodniu

## SEZON LOTOWY

Dzień tygodnia	Stały dostęp do preparatu podanego w mineralniku	W karmie	W wodzie do picia
Poniedziałek	Dolvit Loty	ToroVit	Dolvit Loty drink, Alcalic
Wtorek	Dolvit Loty		Dolvit Loty drink, Dolvit HMB DG
Środa	Dolvit Loty	ToroVit	Dolvit Loty drink, Dolvit HMB DG
Czwartek	Dolvit Loty	ToroVit	GlukoVit, Dolvit HMB DG
Piątek	Dolvit Loty	ToroVit	GlukoVit, Dolvit HMB DG
Sobota			
Niedziela - zawody			GlukoVit
Poniedziałek	Dolvit Loty	ToroVit	Dolvit Loty drink, Alcalic



**[www.dolfospets.com](http://www.dolfospets.com)**



**DOLFOS PETS Sp. z o. o. Sp. k.**  
97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Gliniana 6  
tel. +48 44 616 30 51, +48 44 616 31 51  
e-mail: [dolfos@dolfospets.com](mailto:dolfos@dolfospets.com)

 [/dolfospolska](https://www.facebook.com/dolfospolska)

 [@dolfospets](https://www.instagram.com/dolfospets)