

**(IT) Mangime liquido composto integrativo per piccioni.**

**Componenti analitici:** umidità 98%, proteine grezze <0,4%, fibra grezza <0,3%, oli e grassi grezzi <0,1%, ceneri grezze 1,85%, lisina; 0,0%, metionina 0,0%, sodio 0,04%, potassio 0,03%.

**Composizione:** glicerina, cloruro di sodio

**Additivi in 1L:** 3b201 Iodio (iodio di potassio) 1000mg, 3bE1 Ferro (cloruro di ferro esavalente) 1000mg, 3bE5 Manganese (cloruro di manganese tetraidrato) 92mg, 3bE6 Zinco (acetato di zinco diidrato) 90mg, 3bE4 Rame (acetato di rame monoidrato) 48mg.

**Proprietà:** Il contenuto ottimale di iodio e ferro nel prodotto garantisce ai piccioni una massima condizione e capacità di volo, e quindi una maggiore velocità. Lo iodio ha un'influenza positiva sulla corretta crescita e sullo sviluppo dei giovani e sul funzionamento corretto del sistema nervoso e riproduttivo. Assicura la pulizia dell'apparato digerente, creando un ambiente privo di funghi, e protegge i piccioni dal problema della "malattia dei giovani".

**Somministrazione:**

2 x alla settimana: 10 ml / 1 l d'acqua oppure 1 kg di mangime. Somministrare durante i viaggi, la riproduzione, la muta e in inverno.

**(DE) Ergänzende Futtermischung in Flüssigform für Tauben.**

**Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 98%, Rohprotein <0,4%, Rohfaser <0,3%, Rohöl und -fette <0,1%, Rohasche 1,85% Lysin 0,0% Methionin 0,0% Natrium 0,04% Kalium 0,03%.

**Zusammensetzung:** Glycerin, Natriumchlorid

**Zusatzstoffe pro 1 Liter:** Nahrungsergänzungsmittel: 3b201 Jod (Kaliumjod) 1000 mg, 3bE1 Eisen (Eisenchloridhexahydrat) 1000 mg, 3bE5 Mangan (Manganchloridtetrahydrat) 92 mg, 3bE6 Zink (Zinkacetatdihydrat) 90 mg, 3bE4 Kupfer (Kupferacetatmonohydrat) 48 mg.

**Eigenschaften:** Der optimale Gehalt an Jod und Eisen in der Zubereitung bringt die Tauben zu maximaler Kondition und Flugeffizienz und damit zu einer höheren Geschwindigkeit. Jod wirkt sich positiv auf das Wachstum, die Entwicklung der jungen Tauben und auf das reibungslose Funktionieren des Nerven- und Reproduktionssystems aus. Es sichert die Reinheit des Verdauungssystems durch Schaffung einer pilzfreien Umgebung und schützt Tauben vor der „Jungtauben-Krankheit“.

**Dosierung:** Während der Flugzeit, Zucht, Mauser und im Winter. Zweimal pro Woche: 10 ml / 1 l Wasser oder 1 kg Futter

Objętość netto: /  
Nettomasse: /  
Net weight: 500ml OVIGOR EURO

30 YEARS

JodPower

Odporność  
Immunity

Trawienie  
Digestion

Energia  
Energy

Wzmocnienie  
Strengthening

**(EN) Supplementary liquid feed mixture for pigeons.**

**Analytical components:** humidity 98%; crude protein <0.4; crude fiber <0.3%; crude oils and fats <0.1%; crude ash 1.85%; lysine 0.0%; methionine 0.0%; sodium 0.04%; potassium 0.03%

**Composition:** glycerin, sodium chloride

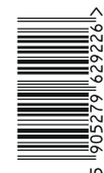
**Additives per 1L:** **Dietary:** 3b201 Iodine (potassium iodine) 1000mg, 3bE1 Iron (ferric chloride hexahydrate) 1000mg, 3bE5 Manganese (manganese chloride tetrahydrate) 92mg, 3bE6 Zinc (zinc acetate dihydrate) 90mg, 3bE4 Copper (copper acetate hydrate) 48mg.

**Properties:** An optimal iodine and iron content in the preparation ensures maximum stamina and endurance of the pigeons, leading to higher flight speed. Iodine has a positive effect on the growth and development of young birds, as well as the proper functioning of the nervous and reproductive systems. It ensures a clean digestive tract by creating an environment clear of fungi, and protects the pigeons from the problem of "youngling disease".

**Dosage:** 2 x a week: 10 ml / l of water or 1 kg of feed  
Apply during races, breeding periods, moulting periods, and in the winter

Ministerstwo Rolnictwa i Rybnictwa  
Mielnińska 10, 01-651 Warszawa  
Tel. 22 666 10 17  
www.ovigor.eu

Producent i odpowiedzialny / Producent:  
OVIGOR Sp. z o.o.  
ul. Gwary 70, 45-111 Opole/PL  
Vet. ID no PL1661017p  
www.ovigor.eu



**(BG) Допълнителна течна храна за гълъби.**

**Аналитични компоненти:** влага 98%, суров протеин <0,4%, сурови влакна <0,3%, сурови масла и мазнини <0,1%, сурова пепел; 1,85%, лизин; 0,0%, метионин; 0,0%, натрий; 0,04%, калий; 0,03%.

**Състав:** глицерин, натриев хлорид

**Добавки в 1л:** 3b201 Йод (калиев йодид) 1000mg, 3bE1 Желязо (железен хлорид хексахидрат) 1000mg, 3bE5 Манган (манганов хлорид тетрахидрат) 92mg, 3bE6 Цинк (цинков ацетат дихидрат) 90mg, 3bE4 Мед (меден ацетат монохидрат) 48mg.

**Свойства:** Оптималното съдържание на йод и желязо в препарата привежда гълъбите до максимално състояние и ефективност на полета и по този начин да се постигне по-висока скорост. Йодът има положителен ефект върху нормалния растеж и развитие на младите и правилното функциониране на нервната и репродуктивната системи. Той осигурява чистотата на храносмилателната система, като създава среда без гъбички и предпазва гълъбите от проблема с "болести на младите"

**Дозироване:** 2 пъти седмично: 10 ml / 1 l вода или 1 kg храна.

Сервирайте по време на полети, размножаване, леене и през зимата.

**(DE) Ergänzende Futtermischung in Flüssigform für Tauben.**

**Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 98%, Rohprotein <0,4%, Rohfaser <0,3%, Rohöl und -fette <0,1%, Rohasche 1,85% Lysin 0,0% Methionin 0,0% Natrium 0,04% Kalium 0,03%.

**Zusammensetzung:** Glycerin, Natriumchlorid

**Zusatzstoffe pro 1 Liter:** Nahrungsergänzungsmittel: 3b201 Jod (Kaliumjod) 1000 mg, 3bE1 Eisen (Eisenchloridhexahydrat) 1000 mg, 3bE5 Mangan (Manganchloridtetrahydrat) 92 mg, 3bE6 Zink (Zinkacetatdihydrat) 90 mg, 3bE4 Kupfer (Kupferacetatmonohydrat) 48 mg.

**Eigenschaften:** Der optimale Gehalt an Jod und Eisen in der Zubereitung bringt die Tauben zu maximaler Kondition und Flugeffizienz und damit zu einer höheren Geschwindigkeit. Jod wirkt sich positiv auf das Wachstum, die Entwicklung der jungen Tauben und auf das reibungslose Funktionieren des Nerven- und Reproduktionssystems aus. Es sichert die Reinheit des Verdauungssystems durch Schaffung einer pilzf freien Umgebung und schützt Tauben vor der „Jungtauben-Krankheit“.

**Dosierung:** Während der Flugzeit, Zucht, Mauser und im Winter. Zweimal pro Woche: 10 ml / 1 l Wasser oder 1 kg Futter

Objętość netto: /  
Nettomasse: /  
Net weight: 500ml OVIGOR EURO

30 YEARS

JodPower

Odporność  
Immunity

Trawienie  
Digestion

Energia  
Energy

Wzmocnienie  
Strengthening

Podmiot odpowiedzialny / Producent:  
OVIGOR Sp. z o.o.  
ul. Gaweły 70, 45-111 Opole/PL  
Vet. ID no PL166017p  
www.ovigor.eu

**(EN) Supplementary liquid feed mixture for pigeons.**

**Analytical components:** humidity 98%; crude protein <0.4; crude fiber <0.3%; crude oils and fats <0.1%; crude ash 1.85%; lysine 0.0%; methionine 0.0%; sodium 0.04%; potassium 0.03%

**Composition:** glycerin, sodium chloride

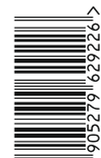
**Additives per 1L:** Dietary: 3b201 Iodine (potassium iodine) 1000mg, 3bE1 Iron (ferric chloride hexahydrate) 1000mg, 3bE5 Manganese (manganese chloride tetrahydrate) 92mg, 3bE6 Zinc (zinc acetate dihydrate) 90mg, 3bE4 Copper (copper acetate hydrate) 48mg.

**Properties:** An optimal iodine and iron content in the preparation ensures maximum stamina and endurance of the pigeons, leading to higher flight speed. Iodine has a positive effect on the growth and development of young birds, as well as the proper functioning of the nervous and reproductive systems. It ensures a clean digestive tract by creating an environment clear of fungi, and protects the pigeons from the problem of "youngling disease".

**Dosage:** 2 x a week: 10 ml / l of water or 1 kg of feed  
Apply during races, breeding periods, moulting periods, and in the winter

Nettlese praezi / Nr.ceri:  
Mindestens halbjährlich / Serien-Nr.:

Podmiot odpowiedzialny / Producent:  
OVIGOR Sp. z o.o.  
ul. Gaweły 70, 45-111 Opole/PL  
Vet. ID no PL166017p  
www.ovigor.eu



5

**(RO) Supliment de amestec nutritiv lichid pentru porumbei.**

**Constituenți analitici:** umiditate 98%, proteină brută <0,4%, fibră brută <0,3%, uleiuri și grăsimi brute <0,1%, cenușă brută, 1,85%, lizina; 0,0%, metionina; 0,0%, sodiu; 0,04%, potasiu; 0,03%.

**Compoziție:** glicerină, clorură de sodiu

**Aditivi pentru 1L:** 3b201 Iod (iod de potasiu) 1000mg, 3bE1 Fier (clorură de fier hexahidrat) 1000mg, 3bE5 Mangan (clorură de mangan tetrahidra) 92mg, 3bE6 Zinc (acetat de zinc dihidrat) 90mg, 3bE4 Cupru (acetat de cupru monohidrat) 48mg.

**Proprietăți:** Conținutul optim de iod și fier în preparat aduce porumbeii la condiții maxime și eficiență de zbor și astfel pentru obținerea vitezei mai mare. Iodul are un efect pozitiv asupra creșterii și dezvoltării normale a tineretului și funcționării corespunzătoare a sistemului nervos și reproductiv. Acesta asigură puritatea sistemului digestiv prin crearea unui mediu lipsit de ciuperci și protejează porumbeii împotriva problemei „boli tineretului”.

**Administrare:**

2 x pe săptămână: 10 ml / 1 litru de apă sau 1 kg de hrană. Administrați în timpul zborurilor, reproducerii, năpăririi și pe perioada de iarnă.

**(DE) Ergänzende Futtermischung in Flüssigform für Tauben.**

**Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 98%, Rohprotein <0,4%, Rohfaser <0,3%, Rohöle und -fette <0,1%, Rohasche 1,85% Lysin 0,0% Methionin 0,0% Natrium 0,04% Kalium 0,03%.

**Zusammensetzung:** Glycerin, Natriumchlorid

**Zusatzstoffe pro 1 Liter:** Nahrungsergänzungsmittel: 3b201 Jod (Kaliumjod) 1000 mg, 3bE1 Eisen (Eisenchloridhexahydrat) 1000 mg, 3bE5 Mangan (Manganchloridtetrahydrat) 92 mg, 3bE6 Zink (Zinkacetatdihydrat) 90 mg, 3bE4 Kupfer (Kupferacetatmonohydrat) 48 mg.

**Eigenschaften:** Der optimale Gehalt an Jod und Eisen in der Zubereitung bringt die Tauben zu maximaler Kondition und Flugeffizienz und damit zu einer höheren Geschwindigkeit. Jod wirkt sich positiv auf das Wachstum, die Entwicklung der jungen Tauben und auf das reibungslose Funktionieren des Nerven- und Reproduktionssystems aus. Es sichert die Reinheit des Verdauungssystems durch Schaffung einer pilzfreien Umgebung und schützt Tauben vor der „Jungtauben-Krankheit”.

**Dosierung:** Während der Flugzeit, Zucht, Mauser und im Winter. Zweimal pro Woche: 10 ml / 11 Wasser oder 1 kg Futter

**(EN) Supplementary liquid feed mixture for pigeons.**

**Analytical components:** humidity 98%; crude protein <0.4; crude fiber <0.3%; crude oils and fats <0.1%; crude ash 1.85%; lysine 0.0%; methionine 0.0%; sodium 0.04%; potassium 0.03%

**Composition:** glycerin, sodium chloride

**Additives per 1L:** Dietary: 3b201 Iodine (potassium iodine 1000mg, 3bE1 Iron (ferric chloride hexahydrate) 1000mg, 3bE5 Manganese (manganese chloride tetrahydrate) 92mg, 3bE6 Zinc (zinc acetate dihydrate) 90mg, 3bE4 Copper (copper acetate hydrate) 48mg.

**Properties:** An optimal iodine and iron content in the preparation ensures maximum stamina and endurance of the pigeons, leading to higher flight speed. Iodine has a positive effect on the growth and development of young birds, as well as the proper functioning of the nervous and reproductive systems. It ensures a clean digestive tract by creating an environment clear of fungi, and protects the pigeons from the problem of “youngling disease”.

**Dosage:** 2 x a week: 10 ml / 1 of water or 1 kg of feed Apply during races, breeding periods, moulting periods, and in the winter

Ministerstwo Rolnictwa i Rybnictwa  
Mielęca 10, 00-000 Warszawa  
Krajowa Izba Weterynaryjna  
Krajowa Izba Weterynaryjna

Początek i odnowienie / Product:

OVIGOR Sp. z o.o.

ul. Gwary 70, 45-111 Opole/PL

Vet. ID no PL166017p

www.ovigor.eu



5

**(SK) Doplnkové tekuté krmivo pre holuby.**

**Analytické zložky:** vlhkosť 98%, surový proteín <0,4%, surová vláknina <0,3%, surový oleje a tuky <0,1%, surový popol; 1,85%, Iyzín; 0,0%, metionín; 0,0%, sodík; 0,04%, draslík; 0,03%.

**Zloženie:** glycerín, chlorid sodný

**Prísady v 1l:** 3b201 Jód (jód draselný) 1000 mg, 3bE1 Železo (hexahydrát chloridu železitého) 1000 mg, 3bE5 Mangán (tetrahydrát chloridu manganičitého) 92 mg, 3bE6 zinočnatý (dihydrát octanu zinočnatého) 48 mg.

**Vlastnosti:** Optimálny obsah jódu a železa v prípravku zvyšuje formu holubov na maximálny stav a letový výkon, a tým na dosiahnutie vyššej rýchlosti. Jód má pozitívny vplyv na normálny rast a vývoj mladých ľudí a na správne fungovanie nervového a reprodukčného systému. Zaisťuje čistotu zažívacieho systému vytváraním prostredia bez húb a chráni holuby pred problémom „juvenilných chorôb“.

**Dávkovanie:** dvakrát týždenne: 10 ml / 1l vody alebo 1 kg krmiva.

Podávajúte počas letov, chovu, perenia a v zime.

**(DE) Ergänzende Futtermischung in Flüssigform für Tauben.**

**Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 98%, Rohprotein <0,4%, Rohfaser <0,3%, Rohöle und -fette <0,1%, Rohasche 1,85% Lysin 0,0% Methionin 0,0% Natrium 0,04% Kalium 0,03%.

**Zusammensetzung:** Glycerin, Natriumchlorid

**Zusatzstoffe pro 1 Liter:** Nahrungsergänzungsmittel: 3b201 Jod (Kaliumjod) 1000 mg, 3bE1 Eisen (Eisenchloridhexahydrat) 1000 mg, 3bE5 Mangan (Manganchloridtetrahydrat) 92 mg, 3bE6 Zink (Zinkacetatdihydrat) 90 mg, 3bE4 Kupfer (Kupferacetatmonohydrat) 48 mg.

**Eigenschaften:** Der optimale Gehalt an Jod und Eisen in der Zubereitung bringt die Tauben zu maximaler Kondition und Flugeffizienz und damit zu einer höheren Geschwindigkeit. Jod wirkt sich positiv auf das Wachstum, die Entwicklung der jungen Tauben und auf das reibungslose Funktionieren des Nerven- und Reproduktionssystems aus. Es sichert die Reinheit des Verdauungssystems durch Schaffung einer pilzfreien Umgebung und schützt Tauben vor der „Jungtauben-Krankheit“.

**Dosierung:** Während der Flugzeit, Zucht, Mauser und im Winter. Zweimal pro Woche: 10 ml / 1l Wasser oder 1 kg Futter

Objetość netto: /  
Nettomasse: /  
Net weight:  
500ml OVIgor<sup>®</sup> EURO

30 YEARS

JodPower

Odporność  
Immunity

Trawienie  
Digestion

Energia  
Energy

Wzmocnienie  
Strengthening

**(EN) Supplementary liquid feed mixture for pigeons.**

**Analytical components:** humidity 98%; crude protein <0.4; crude fiber <0.3%; crude oils and fats <0.1%; crude ash 1.85%; lysine 0.0%; methionine 0.0%; sodium 0.04%; potassium 0.03%

**Composition:** glycerin, sodium chloride

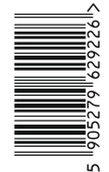
**Additives per 1L:** **Dietary:** 3b201 Iodine (potassium iodine) 1000mg, 3bE1 Iron (ferric chloride hexahydrate) 1000mg, 3bE5 Manganese (manganese chloride tetrahydrate) 92mg, 3bE6 Zinc (zinc acetate dihydrate) 90mg, 3bE4 Copper (copper acetate hydrate) 48mg.

**Properties:** An optimal iodine and iron content in the preparation ensures maximum stamina and endurance of the pigeons, leading to higher flight speed. Iodine has a positive effect on the growth and development of young birds, as well as the proper functioning of the nervous and reproductive systems. It ensures a clean digestive tract by creating an environment clear of fungi, and protects the pigeons from the problem of "youngling disease".

**Dosage:** 2 x a week: 10 ml / l of water or 1 kg of feed  
Apply during races, breeding periods, moulting periods, and in the winter

Minileższe przesyłki / Nr serii:  
Minileższe halbar tsis / Serien-Nr.:

Pojmót odnowicielziny / Producent:  
OVIgor Sp. z o.o.  
ul. Gwary 70, 45-111 Opole/PL  
Vet. ID no PL166017p  
www.ovigor.eu



**(HU) Folyékony kiegészítő galamb takarmánykeverék.**

**Analitikai összetevők:** nedvességtartalom 98%; nyers fehérje < 0,4%; nyers rost < 0,3%; nyers olajok és zsírok <0,1%; nyers hamu 1,85%; lizin 0,0%; metionin 0,0%; nátrium 0,04%; kálium 0,03%.

**Összetétel:** glicerin, nátrium-klorid

**Adalékanyagok 1 literben:** 3b201 Jód (kálium-jodid) 1000mg, 3bE1 Vas (vas-klorid-hexahidrát) 1000mg, 3bE5 Mangán (mangán-klorid-tetrahidrát) 92mg, 3bE6 Cink (cink-acetát-dihidrát) 90mg, 3bE4 Réz (réz-acetát-monohidrát) 48mg.

**Tulajdonságok:** A készítmény optimális jód- és vastartalma növeli a galambok kondícióját és repülési teljesítményét, és ezzel nagyobb sebességet eredményez. A jód kedvezően befolyásolja a fiatal galambok szabályos növekedését és fejlődését, valamint az idegrendszer és szaporodási rendszer szabályos működését. Gombamentes környezet megteremtésével biztosítja az emésztőrendszer tisztaságát, valamint védi a galambokat a „fiatalak betegségével” szemben.

**Adagolás:**

2 x hét: 10 ml / 11 viz vagy 1 kg takarmány.

Adagolni repülési szezonban, költési és vedlési időszakban, valamint téli időszakban.

**(DE) Ergänzende Futtermischung in Flüssigform für Tauben.**

**Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 98%, Rohprotein <0,4%, Rohfaser <0,3%, Rohöle und -fette <0,1%, Rohasche 1,85% Lysin 0,0% Methionin 0,0% Natrium 0,04% Kalium 0,03%.

**Zusammensetzung:** Glycerin, Natriumchlorid

**Zusatzstoffe pro 1 Liter:** Nahrungsergänzungsmittel: 3b201 Jod (Kaliumjod) 1000 mg, 3bE1 Eisen (Eisenchloridhexahydrat) 1000 mg, 3bE5 Mangan (Manganchloridtetrahydrat) 92 mg, 3bE6 Zink (Zinkacetatdihydrat) 90 mg, 3bE4 Kupfer (Kupferacetatmonohydrat) 48 mg.

**Eigenschaften:** Der optimale Gehalt an Jod und Eisen in der Zubereitung bringt die Tauben zu maximaler Kondition und Flugeffizienz und damit zu einer höheren Geschwindigkeit. Jod wirkt sich positiv auf das Wachstum, die Entwicklung der jungen Tauben und auf das reibungslose Funktionieren des Nerven- und Reproduktionssystems aus. Es sichert die Reinheit des Verdauungssystems durch Schaffung einer pilzfreien Umgebung und schützt Tauben vor der „Jungtauben-Krankheit“.

**Dosierung:** Während der Flugzeit, Zucht, Mauser und im Winter. Zweimal pro Woche: 10 ml / 11 Wasser oder 1 kg Futter

Objetosé netto: /  
Nettomasse: /  
Net weight: 500ml OVIGOR<sup>®</sup> EURO

30 YEARS

JodPower

Odporność  
Immunity

Trawienie  
Digestion

Energia  
Energy

Wzmocnienie  
Strengthening

**(EN) Supplementary liquid feed mixture for pigeons.**

**Analytical components:** humidity 98%; crude protein <0.4; crude fiber <0.3%; crude oils and fats <0.1%; crude ash 1.85%; lysine 0.0%; methionine 0.0%; sodium 0.04%; potassium 0.03%

**Composition:** glycerin, sodium chloride

**Additives per 1L:** **Dietary:** 3b201 Iodine (potassium iodine) 1000mg, 3bE1 Iron (ferric chloride hexahydrate) 1000mg, 3bE5 Manganese (manganese chloride tetrahydrate) 92mg, 3bE6 Zinc (zinc acetate dihydrate) 90mg, 3bE4 Copper (copper acetate hydrate) 48mg.

**Properties:** An optimal iodine and iron content in the preparation ensures maximum stamina and endurance of the pigeons, leading to higher flight speed. Iodine has a positive effect on the growth and development of young birds, as well as the proper functioning of the nervous and reproductive systems. It ensures a clean digestive tract by creating an environment clear of fungi, and protects the pigeons from the problem of "youngling disease".

**Dosage:** 2 x a week: 10 ml / 1 of water or 1 kg of feed  
Apply during races, breeding periods, moulting periods, and in the winter

Minidatase prezeli / Nr seri:  
Minidatase halbar tsis / Serien-Nr.:

Podmiot odpowiedzialny / Producent:  
OVIGOR Sp. z o.o.  
ul. Gaweley 70, 45-111 Opole/PL  
Vet. ID no PL166017p  
www.ovigor.eu



5

**(PT) Mistura de alimentação complementar em um líquido para pombos.**

**Componentes analíticos:** umidade 98%, proteína bruta <0,4%, fibra bruta <0,3%, óleos e gorduras brutas <0,1%, cinza bruta; 1,85%, lisina; 0,0%, metionina; 0,0%, sódio; 0,04%, potássio; 0,03%.

**Composição:** glicerina, cloreto de sódio

**Aditivos em 1L:** 3b201 Iodo (iodeto de potássio) 1000mg, 3bE1 Ferro (hexa-hidrato de cloreto de ferro) 1000mg, 3bE5 Manganês (doreto de manganês tetra-hidratado) 92mg, 3bE6 Zinco (acetato de zinco di-hidratado) 90mg, 3bE4 Cobre (acetato de cobre monohidratado) 48mg.

**Propriedades:** O conteúdo ideal de iodo e ferro na preparação leva os pombos ao máximo de condições e eficiência de vôo e, portanto, a uma velocidade mais alta. O iodo tem um efeito positivo no crescimento e desenvolvimento normais dos jovens e no bom funcionamento dos sistemas nervoso e reprodutivo. Garante a pureza do sistema digestivo, criando um ambiente livre de fungos e protege os pombos contra o problema das "doença de jovem".

**Dosagem:** 2 x por semana: 10 ml / 1l de água ou 1 kg de alimento. Servir durante os vôos, reprodução, muda e no inverno.

**(DE) Ergänzende Futtermischung in Flüssigform für Tauben.**

**Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 98%, Rohprotein <0,4%, Rohfaser <0,3%, Rohöle und -fette <0,1%, Rohasche 1,85% Lysin 0,0% Methionin 0,0% Natrium 0,04% Kalium 0,03%.

**Zusammensetzung:** Glycerin, Natriumchlorid

**Zusatzstoffe pro 1 Liter:** Nahrungsergänzungsmittel: 3b201 Jod (Kaliumjod) 1000 mg, 3bE1 Eisen (Eisenchloridhexahydrat) 1000 mg, 3bE5 Mangan (Manganchloridtetrahydrat) 92 mg, 3bE6 Zink (Zinkacetatdihydrat) 90 mg, 3bE4 Kupfer (Kupferacetatmonohydrat) 48 mg.

**Eigenschaften:** Der optimale Gehalt an Jod und Eisen in der Zubereitung bringt die Tauben zu maximaler Kondition und Flugeffizienz und damit zu einer höheren Geschwindigkeit. Jod wirkt sich positiv auf das Wachstum, die Entwicklung der jungen Tauben und auf das reibungslose Funktionieren des Nerven- und Reproduktionssystems aus. Es sichert die Reinheit des Verdauungssystems durch Schaffung einer pilzfreien Umgebung und schützt Tauben vor der „Jungtauben-Krankheit“.

**Dosierung:** Während der Flugzeit, Zucht, Mauser und im Winter. Zweimal pro Woche: 10 ml / 1l Wasser oder 1 kg Futter

**(EN) Supplementary liquid feed mixture for pigeons.**

**Analytical components:** humidity 98%; crude protein <0.4; crude fiber <0.3%; crude oils and fats <0.1%; crude ash 1.85%; lysine 0.0%; methionine 0.0%; sodium 0.04%; potassium 0.03%

**Composition:** glycerin, sodium chloride

**Additives per 1L:** Dietary: 3b201 Iodine (potassium iodine) 1000mg, 3bE1 Iron (ferric chloride hexahydrate) 1000mg, 3bE5 Manganese (manganese chloride tetrahydrate) 92mg, 3bE6 Zinc (zinc acetate dihydrate) 90mg, 3bE4 Copper (copper acetate hydrate) 48mg.

**Properties:** An optimal iodine and iron content in the preparation ensures maximum stamina and endurance of the pigeons, leading to higher flight speed. Iodine has a positive effect on the growth and development of young birds, as well as the proper functioning of the nervous and reproductive systems. It ensures a clean digestive tract by creating an environment clear of fungi, and protects the pigeons from the problem of "youngling disease".

**Dosage:** 2 x a week: 10 ml / l of water or 1 kg of feed Apply during races, breeding periods, moulting periods, and in the winter

Nettomasse prozdil /  
Mindestens halbtarbis /  
Series-Nr.:

Produkt odnowiedzialny /  
Producent:

OVIGOR Sp. z o.o.  
ul. Gwary 70, 45-111 Opole/PL  
Vet. ID no PL166017p  
www.ovigor.eu



(NL) Aanvullend vloeibaar voedermengsel voor duiven.

**Analytische componenten:** vocht 98%, rauw eiwit <0,4%, rauwe vezels < 0,3%, rauwe oliën en vetten 0,1%, rauwe as 1,85%, lysine 0,0%, methionine 0,0%, natrium 0,04%, kalium 0,03%

**Samenstelling:** glycerine, natriumchloride

**Additieven per 1L:** 3b201 Jodium (kaliumjodide) 1000mg, 3bE1 Ijzer (ijzerchloride hexahydraat) 1000mg, 3bE5 Mangaan (mangaanchloride tetrahydraat) 92mg, 3bE6 Zink (zinkacetaat dihydraat) 90mg, 3bE4 Koper (koperacetaat monohydraat) 48mg.

**Eigenschappen:** De optimale hoeveelheid van jodium en ijzer in het product zorgt voor de maximale vorm en vliegprestaties en daardoor naar grotere snelheid. Jodium beïnvloedt positief de juiste groei en ontwikkeling van jonge duiven en het juiste functioneren van zenuwstelsel en voortplantingssysteem. Het zorgt voor schoonheid van spijsverteringsstelsel door schimmels te voorkomen en beschermt tegen "jonge duiven ziekte".

**Dosering:** 2 x keer per week: 10 ml / 1 liter water of 1 kg Toedienen in de vliegperiode, kweekperiode, ruiperiode en wintertijd.

(DE) Ergänzende Futtermischung in Flüssigform für Tauben.

**Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 98%, Rohprotein <0,4%, Rohfaser <0,3%, Rohöl und -fette <0,1%, Rohasche 1,85% Lysin 0,0% Methionin 0,0% Natrium 0,04% Kalium 0,03%.

**Zusammensetzung:** Glycerin, Natriumchlorid

**Zusatzstoffe pro 1 Liter:** Nahrungsergänzungsmittel: 3b201 Jod (Kaliumjod) 1000 mg, 3bE1 Eisen (Eisenchloridhexahydrat) 1000 mg, 3bE5 Mangan (Manganchloridtetrahydrat) 92 mg, 3bE6 Zink (Zinkacetatdihydrat) 90 mg, 3bE4 Kupfer (Kupferacetatmonohydrat) 48 mg.

**Eigenschaften:** Der optimale Gehalt an Jod und Eisen in der Zubereitung bringt die Tauben zu maximaler Kondition und Flugeffizienz und damit zu einer höheren Geschwindigkeit. Jod wirkt sich positiv auf das Wachstum, die Entwicklung der jungen Tauben und auf das reibungslose Funktionieren des Nerven- und Reproduktionssystems aus. Es sichert die Reinheit des Verdauungssystems durch Schaffung einer pilzf freien Umgebung und schützt Tauben vor der „Jungtauben-Krankheit“.

**Dosierung:** Während der Flugzeit, Zucht, Mauser und im Winter. Zweimal pro Woche: 10 ml / 1 l Wasser oder 1 kg Futter

Objętość netto: /  
Nettomasse: /  
Net weight: 500ml OVIGOR® EURO

30 YEARS

**JodPower**

Odporność  
Immunity

Trawienie  
Digestion

Energia  
Energy

Wzmocnienie  
Strengthening

(EN) Supplementary liquid feed mixture for pigeons.

**Analytical components:** humidity 98%; crude protein <0.4%; crude fiber <0.3%; crude oils and fats <0.1%; crude ash 1.85%; lysine 0.0%; methionine 0.0%; sodium 0.04%; potassium 0.03%

**Composition:** glycerin, sodium chloride

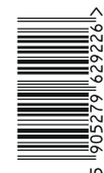
**Additives per 1L:** **Dietary:** 3b201 Iodine (potassium iodine) 1000mg, 3bE1 Iron (ferric chloride hexahydrate) 1000mg, 3bE5 Manganese (manganese chloride tetrahydrate) 92mg, 3bE6 Zinc (zinc acetate dihydrate) 90mg, 3bE4 Copper (copper acetate hydrate) 48mg.

**Properties:** An optimal iodine and iron content in the preparation ensures maximum stamina and endurance of the pigeons, leading to higher flight speed. Iodine has a positive effect on the growth and development of young birds, as well as the proper functioning of the nervous and reproductive systems. It ensures a clean digestive tract by creating an environment clear of fungi, and protects the pigeons from the problem of "youngling disease".

**Dosage:** 2 x a week: 10 ml / l of water or 1 kg of feed  
Apply during races, breeding periods, moulting periods, and in the winter

Nettomasse pro 500 ml /  
Minimumen halftariss / Serien-Nr.:

Producent /  
OVIKOR Sp. z o.o.  
ul. Gwary 70, 45-111 Opole/PL  
Vet. ID no. PL166017p  
www.ovigor.eu





**(EN) Supplementary liquid feed mixture for pigeons.**

**Analytical components:** humidity 98%; crude protein <0.4; crude fiber <0.3%; crude oils and fats <0.1%; crude ash 1.85%; lysine 0.0%; methionine 0.0%; sodium 0.04%; potassium 0.03%

**Composition:** glycerin, sodium chloride

**Additives per 1L:** **Dietary:** 3b201 Iodine (potassium iodine 1000mg, 3bE1 Iron (ferric chloride hexahydrate) 1000mg, 3bE5 Manganese (manganese chloride tetrahydrate) 92mg, 3bE6 Zinc (zinc acetate dihydrate) 90mg, 3bE4 Copper (copper acetate hydrate) 48mg.

**Properties:** An optimal iodine and iron content in the preparation ensures maximum stamina and endurance of the pigeons, leading to higher flight speed. Iodine has a positive effect on the growth and development of young birds, as well as the proper functioning of the nervous and reproductive systems. It ensures a clean digestive tract by creating an environment clear of fungi, and protects the pigeons from the problem of "youngling disease".

**Dosage:** 2x a week: 10 ml / l of water or 1 kg of feed  
Apply during races, breeding periods, moulting periods, and in the winter

**(DE) Ergänzende Futtermischung in Flüssigform für Tauben.**

**Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 98%, Rohprotein <0,4%, Rohfaser <0,3%, Rohöle und -fette <0,1%, Rohasche 1,85% Lysin 0,0% Methionin 0,0% Natrium 0,04% Kalium 0,03%.

**Zusammensetzung:** Glycerin, Natriumchlorid

**Zusatzstoffe pro 1 Liter:** **Nahrungsergänzungsmittel:** 3b201 Jod (Kaliumjod) 1000 mg, 3bE1 Eisen (Eisenchloridhexahydrat) 1000 mg, 3bE5 Mangan (Manganchloridtetrahydrat) 92 mg, 3bE6 Zink (Zinkacetatdihydrat) 90 mg, 3bE4 Kupfer (Kupferacetatmonohydrat) 48 mg.

**Eigenschaften:** Der optimale Gehalt an Jod und Eisen in der Zubereitung bringt die Tauben zu maximaler Kondition und Flugeffizienz und damit zu einer höheren Geschwindigkeit. Jod wirkt sich positiv auf das Wachstum, die Entwicklung der jungen Tauben und auf das reibungslose Funktionieren des Nerven- und Reproduktionssystems aus. Es sichert die Reinheit des Verdauungssystems durch Schaffung einer pilzfreien Umgebung und schützt Tauben vor der „Jungtauben-Krankheit“.

**Dosierung:** Während der Flugzeit, Zucht, Mauser und im Winter. Zweimal pro Woche: 10 ml / 1 l Wasser oder 1 kg Futter

**(PL) Uzupełniająca mieszanka paszowa w płynie dla gołębi.**

**Składniki analityczne:** wilgotność 98%, białko surowe <0,4%, włókno surowe <0,3%, oleje i tłuszcze surowe <0,1%, popiół surowy 1,85%, lizyna 0,0%, metionina 0,0%, sód 0,04%, potas 0,03%.

**Skład:** gliceryna, chlorek sodu

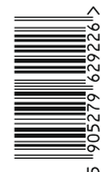
**Dodatki na 1L:** **Dietetyczne:** 3b201 Jod (jod potasu) 1000mg, 3bE1 Żelazo (chlorek żelaza sześciowodny) 1000mg, 3bE5 Mangan (chlorek manganu czterowodny) 92mg, 3bE6 Cynk (octan cynku dwuwodny) 90mg, 3bE4 Miedź (octan miedzi jednowodny) 48mg.

**Właściwości:** Optymalna zawartość jodu i żelaza w preparacie doprowadza gołębie do maksymalnej kondycji oraz wydolności lotowej, a przez to do uzyskania większej szybkości. Jod wpływa korzystnie na prawidłowy wzrost i rozwój młodych oraz prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego i rozrodczego. Zapewnia czystość układu pokarmowego poprzez stworzenie środowiska wolnego od grzybów i zabezpiecza gołębie przed problemem "choroby młodych"

**Podawanie:** 2 x w tygodniu: 10 ml / 1 l wody lub 1 kg karmy. Podawać podczas lotów, rozplodu, pierzenia oraz w okresie zimowym.

Ministerstwo Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej  
Najniższe przedzielniki / Serie-Nr.:  
Ministerstwo Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej

Podmiot odpowiedzialny / Producent:  
OVIGOR Sp. z o.o.  
ul. Gaweły 70, 45-111 Opole/PL  
Tel. ID no PL166017p  
www.ovigor.eu



**(DE) Ergänzende Futtermischung in Flüssigform für Tauben.**

**Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 98%, Rohprotein <0,4%, Rohfaser <0,3%, Rohöl und -fette <0,1%, Rohasche 1,85% Lysin 0,0% Methionin 0,0% Natrium 0,04% Kalium 0,03%.

**Zusammensetzung:** Glycerin, Natriumchlorid

**Zusatzstoffe pro 1 Liter:** Nahrungsergänzungsmittel: 3b201 Jod (Kaliumjod) 1000 mg, 3bE1 Eisen (Eisenchloridhexahydrat) 1000 mg, 3bE5 Mangan (Manganchloridtetrahydrat) 92 mg, 3bE6 Zink (Zinkacetatdihydrat) 90 mg, 3bE4 Kupfer (Kupferacetatmonohydrat) 48 mg.

**Eigenschaften:** Der optimale Gehalt an Jod und Eisen in der Zubereitung bringt die Tauben zu maximaler Kondition und Flugeffizienz und damit zu einer höheren Geschwindigkeit. Jod wirkt sich positiv auf das Wachstum, die Entwicklung der jungen Tauben und auf das reibungslose Funktionieren des Nerven- und Reproduktionssystems aus. Es sichert die Reinheit des Verdauungssystems durch Schaffung einer pilzfreien Umgebung und schützt Tauben vor der „Lungtauben-Krankheit“.

**Dosierung:** Während der Flugzeit, Zucht, Mauser und im Winter. Zweimal pro Woche: 10 ml / 1l Wasser oder 1 kg Futter

**(EN) Supplementary liquid feed mixture for pigeons.**

**Analytical components:** humidity 98%; crude protein <0.4; crude fiber <0.3%; crude oils and fats <0.1%; crude ash 1.85%; lysine 0.0%; methionine 0.0%; sodium 0.04%; potassium 0.03%

**Composition:** glycerin, sodium chloride

**Additives per 1L:** Dietary: 3b201 Iodine (potassium iodine) 1000mg, 3bE1 Iron (ferric chloride hexahydrate) 1000mg, 3bE5 Manganese (manganese chloride tetrahydrate) 92mg, 3bE6 Zinc (zinc acetate dihydrate) 90mg, 3bE4 Copper (copper acetate hydrate) 48mg.

**Properties:** An optimal iodine and iron content in the preparation ensures maximum stamina and endurance of the pigeons, leading to higher flight speed. Iodine has a positive effect on the growth and development of young birds, as well as the proper functioning of the nervous and reproductive systems. It ensures a clean digestive tract by creating an environment clear of fungi, and protects the pigeons from the problem of "youngling disease".

**Dosage:** 2 x a week: 10 ml / l of water or 1 kg of feed  
Apply during races, breeding periods, moulting periods, and in the winter

Objętość netto: /  
Nettomasse: /  
Net weight: 500ml OVIGOR EURO

30 YEARS

JodPower

Odporność /  
Abwehrkraft

Trawienie /  
Verdauung

Energia /  
Energie

Wzmocnienie /  
Stärkung

**(PL) Uzupełniająca mieszanka paszowa w płynie dla gołębi.**

**Składniki analityczne:** wilgotność 98%, białko surowe <0,4%, włókno surowe <0,3%, oleje i tłuszcze surowe <0,1%, popiół surowy 1,85%, lizyna 0,0%, metionina 0,0%, sól 0,04%, potas 0,03%.

**Skład:** gliceryna, chlorek sodu

**Dodatki na 1L:** Dietetyczne: 3b201 Jod (jod potasu) 1000mg, 3bE1 Żelazo (chlorek żelaza sześciowodny) 1000mg, 3bE5 Mangan (chlorek manganu czterowodny) 92mg, 3bE6 Cynk (octan cynku dwuwodny) 90mg, 3bE4 Miedź (octan miedzi jednowodny) 48mg.

**Właściwości:** Optymalna zawartość jodu i żelaza w preparacie doprowadza gołębie do maksymalnej kondycji oraz wydolności lotowej, a przez to do uzyskania większej szybkości. Jod wpływa korzystnie na prawidłowy wzrost i rozwój młodych oraz prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego i rozrodczego. Zapewnia czystość układu pokarmowego poprzez stworzenie środowiska wolnego od grzybów i zabezpiecza gołębie przed problemem "choroby młodych"

**Podawanie:** 2 x w tygodniu: 10 ml / 1 l wody lub 1 kg karmy. Podawać podczas lotów, rozplodu, pierzenia oraz w okresie zimowym.

Najniższe przedzielniki / Nr serii:  
Mindestens halbar bis / Serien-Nr.:

Podmiot odpowiedzialny / Producent:  
OVIGOR Sp. z o.o.  
ul. Gawełdy 70, 45-111 Opole/PL  
Vet. ID no PL166017p  
www.ovigor.eu



(ZH) 鸽子饲料液体补充剂。

**配料:** 甘油、氯化钠

**每1升中膳食添加剂:**

**3b201**碘 (碘化钾) 1000毫克、**3bE1**铁 (六水合氯化铁) 1000毫克、**3bE5**锰 (四水合氯化锰) 92毫克、**3bE6**锌 (醋酸锌二水合物) 90毫克、**3bE4**铜 (醋酸铜水合物) 48毫克。

**产品特性:** 补充剂中的碘和铁的最佳含量, 可确保鸽子具有最佳体能和耐力, 从而提高飞行速度。碘对幼鸽的生长和发育, 以及神经和生殖系统的正常工作具有良好的作用。它通过创造无真菌环境来确保干净的消化道, 保护鸽子免受“幼龄病”的困扰。

**用量:** 每周两次: 1升水或1千克饲料给10毫升, 适用于比赛、繁殖、换羽期和冬季。

(DE) Ergänzende Futtermischung in Flüssigform für Tauben.

**Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 98%, Rohprotein <0,4%, Rohfaser <0,3%, Rohöle und -fette <0,1%, Rohasche 1,85% Lysin 0,0% Methionin 0,0% Natrium 0,04% Kalium 0,03%.

**Zusammensetzung:** Glycerin, Natriumchlorid

**Zusatzstoffe pro 1 Liter:** Nahrungsergänzungsmittel: 3b201 Jod (Kaliumjod) 1000 mg, 3bE1 Eisen (Eisenchloridhexahydrat) 1000 mg, 3bE5 Mangan (Manganchloridtetrahydrat) 92 mg, 3bE6 Zink (Zinkacetatdihydrat) 90 mg, 3bE4 Kupfer (Kupferacetatmonohydrat) 48 mg.

**Eigenschaften:** Der optimale Gehalt an Jod und Eisen in der Zubereitung bringt die Tauben zu maximaler Kondition und Flugeffizienz und damit zu einer höheren Geschwindigkeit. Jod wirkt sich positiv auf das Wachstum, die Entwicklung der jungen Tauben und auf das reibungslose Funktionieren des Nerven- und Reproduktionssystems aus. Es sichert die Reinheit des Verdauungssystems durch Schaffung einer pilzfreien Umgebung und schützt Tauben vor der „Jungtauben-Krankheit“.

**Dosierung:** Während der Flugzeit, Zucht, Mauser und im Winter. Zweimal pro Woche: 10 ml / 1 l Wasser oder 1 kg Futter

Objętość netto: /  
Nettomasse: /  
Net weight:  
500ml

OVIGOR<sup>®</sup> EURO

30 YEARS

JodPower

Odporność  
Immunity

Trawienie  
Digestion

Energia  
Energy

Wzmocnienie  
Strengthening

(EN) Supplementary liquid feed mixture for pigeons.

**Analytical components:** humidity 98%; crude protein <0.4; crude fiber <0.3%; crude oils and fats <0.1%; crude ash 1.85%; lysine 0.0%; methionine 0.0%; sodium 0.04%; potassium 0.03%

**Composition:** glycerin, sodium chloride

**Additives per 1L:** **Dietary:** 3b201 Iodine (potassium iodine) 1000mg, 3bE1 Iron (ferric chloride hexahydrate) 1000mg, 3bE5 Manganese (manganese chloride tetrahydrate) 92mg, 3bE6 Zinc (zinc acetate dihydrate) 90mg, 3bE4 Copper (copper acetate hydrate) 48mg.

**Properties:** An optimal iodine and iron content in the preparation ensures maximum stamina and endurance of the pigeons, leading to higher flight speed. Iodine has a positive effect on the growth and development of young birds, as well as the proper functioning of the nervous and reproductive systems. It ensures a clean digestive tract by creating an environment clear of fungi, and protects the pigeons from the problem of "youngling disease".

**Dosage:** 2x a week: 10 ml / l of water or 1 kg of feed  
Apply during races, breeding periods, moulting periods, and in the winter

Najlepsze przedzi / Nr serii:  
Mindestens haltbar bis: / Serien-Nr.:

Podmiot odpowiedzialny / Producent:  
OVIGOR Sp. z o.o.  
ul. Cieszyńska 70, 45-111 Opole/PL  
Net. ID no. PL1661017p  
www.ovigor.eu



5