

## **Gervit-W**

### **Ergänzungsfuttermittel für Tauben**

- ✓ **Multivitamin**
- ✓ **Vitaminausgleich**
- ✓ **Stoffwechselförderung**

**Gervit-W** wird mit dem Trinkwasser verfüttert, um während der Zucht, der Reisezeit, der Mauser, der Ausstellungszeit und den ungünstigen Jahreszeiten fütterungsbedingten Vitaminmangel (nur Körnerfütterung) auszugleichen. Betain hat einen positiven Einfluss auf den Wasserhaushalt und Leberstoffwechsel, was bei Hitzeflügen von Nutzen ist. Ebenso ist eine Zufütterung von **Gervit-W** zu empfehlen, um den erhöhten Vitaminbedarf nach Belastungen zu decken.

**Zusammensetzung:** Wasser, Propylenglycol, Dinatriumphosphat.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 1,8%, Rohfett 0,4%, Rohfaser 0,0%, Rohasche 0,3%, Calcium 0,0%, Natrium 0,2%, Phosphor 0,03%, Methionin 0,0%, Lysin 0,0%, Feuchte 92%.

**Zusatzstoffe pro 1.000ml: Vitamine:** Cholinchlorid (3a890) 20.000mg, D-Panthenol (3a842) 636mg, L-Carnitin (3a910) 42mg, Vitamin K3 (3a710) 130mg, Niacinamid (3a315) 1.500mg, Vitamin B1 (3a820) 220mg, Vitamin B2 (3a826) 820mg, Vitamin B6 /Pyridoxinhydrochlorid (3a831) 200mg, Vitamin B12 150µg, Biotin (3a880) 1.000µg, Folsäure (3a316) 5,4mg, Vitamin A (3a672b) 1.000.000I.E., Vitamin D3 (3a671) 170.000I.E, Vitamin E (3a700) 2.000mg, Betainhydrochlorid (3a925) 4.000mg.  
**Antioxidationsmittel:** Natriumaskorbat (1b301) 1.100mg.

**Fütterungsempfehlung:** Während der Zucht- und Reisezeit verfüttert man 1 gefüllte Schraubkappen = 10ml **Gervit-W** zweimal in der Woche auf 2 Liter Wasser. Während der übrigen Zeit genügt die GERVIT-W-Gabe einmal in der Woche. Zum Ausgleich des erhöhten Vitaminbedarfs **Gervit-W** mehrmals die Woche verabreichen. Während der Reisezeit am Einsatztag kein **Gervit-W** geben. Kupfertränken und solche aus Eisen können die Haltbarkeit der Vitamine ungünstig beeinflussen.

**Aufgrund des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Vitaminen darf dieses Ergänzungsfuttermittel an Tauben höchstens mit 30ml je 2 L Wasser verfüttert werden. Bei Geflügel wird ein Ergänzungsgehalt von höchstens 1.000mg Cholinchlorid/kg Alleinfuttermittel empfohlen.**

**Lagerungshinweis:** Dicht verschlossen, vor Licht geschützt und nicht über + 25°C lagern.

Nach Anbruch kühl lagern und innerhalb einer Saison verbrauchen.



**Dr. Hesse Tierpharma GmbH & Co KG**

Kieler Straße 36a  
25551 Hohenlockstedt  
Tel. +49 4826 8610-0  
Fax +49 4826 8610-10  
**info@roehnfried.de**

**Zulassungsnummer: α DE SH 1 00023**

## Gervit-W

### Produit complémentaire pour pigeons

**Gervit-W** est utilisé dans l'eau de boisson, et cela pendant l'élevage, la saison de vol, la mue, les expositions. En résumé, lorsque les pigeons ont besoin de vitamines. Bétaïne a une influence positive sur l'équilibre hydrique et le métabolisme du foie, cela est utile pendant les voyages éprouvants et chauds. Il est aussi conseiller d'utiliser **Gervit-W** en cas de besoin de vitamines, après des périodes de stress.

**Composition:** Eau, propylèneglycol, dinatriumphosphat.

**Contenances analytiques:** Protéine brute 1,8%, grasses brutes 0,4%, cellulose brute 0,0%, cendres brutes 0,3%, calcium 0,0%, natrium 0,2%, phosphor 0,03%, méthionine 0,0%, lysine 0,0%, liquide 92%.

**Additifs par 1.000ml: Vitamines:** Chlorure de choline (3a890) 20.000mg, D-panthénol (3a842) 636mg, L-carnitine (3a910) 42mg, vitamine K3 (3a710) 130mg, niacinamide (3a315) 1.500mg, vitamine B1 (3a820) 220mg, vitamine B2 (3a826) 820mg, vitamine B6/ hydrochlorure de pyridoxine (3a831) 200mg, vitamine B12 150µg, biotine (3a880) 1000pg, acide folique (3a316) de 5,4mg, vitamine A (3a672b) 1.000.000I.E., vitamine D3 (3a671) 170.000IE, vitamine E (3a700) 2,000mg, chlorhydrate de bétaïne (3a925) 4.000mg. **Antioxydant:** Ascorbate de sodium (1b301) 1.100mg.

**Recommandations:** Pendant ,élevage et la saison de voyages, 1 bouchon rempli = 10ml **Gervit-W** et cela 2 fois par semaine dans 2 litres d'eau. Pendant d'autres période, 1 fois par semaine de **Gervit-W** suffit. Donnez **Gervit-W** quelques fois par semaine pour compenser le besoin en vitamines. Ne donnez pas de **Gervit-W** le jour de l'enlogement. Les boissons à base de cuivre et de fer, peuvent nuire à la durée de conservation des vitamines.

**En raison de la teneur en vitamines plus élevée par rapport à l'aliment, ce produit supplémentaire pour les pigeons ne peut être administré qu'avec un maximum de 30 ml pour 2 litres d'eau. Pour la volaille, un niveau supplémentaire d'un maximum de 1000 mg de chlorure de choline / kg d'aliment est recommandé.**

**A conserver:** Fermer correctement, à l'abri de la lumière et ne pas conserver au dessus de 25°C. Après utilisation, garder au frais et consommer pendant une saison.

## **Gervit-W**

### **Aanvullend diervoeder voor duiven**

**Gervit-W** wordt in het drinkwater toegediend, en dit tijdens de kweek, in het vliegseizoen, de rui, tentoonstellingen en in ongunstige periodes, kortom periodes waarin de duiven nood hebben aan vitamines. Betaïne heeft een positieve invloed op de waterbalans en het levermetabolisme, wat handig is bij zware, hete vluchten. Het is tevens aan te raden om **Gervit-W** toe te dienen bij hoge vitaminebehoefte na stress.

**Samenstelling:** Water, propyleenglycol, dinatriumfosfaat.

**Analytische bestanddelen:** Ruw eiwit 1,8%, ruw vet 0,4%, ruwe celstof 0,0%, ruw as 0,3%, calcium 0,0%, natrium 0,2%, fosfor 0,03%, methionine 0,0%, lysine 0,0%, vocht 92%,

**Toevoegingsmiddelen per 1.000ml: Vitaminen:** Choline chloride (3a890) 20.000mg, D-panthenol (3a842) 636mg, L-carnitine (3a910) 42 mg, vitamine K3 (3a710) 130mg, niacinamide (3a315 ) 1.500mg, vitamine B1 (3a820) 220mg, vitamine B2 (3a826) 820mg vitamine B6/ pyridoxinehydrochloride (3a831) 200mg, vitamine B12 150ug, biotine (3a880) 1.000µg, foliumzuur (3a316) 5,4mg, vitamine A (3a672b) 1.000.000I.E., vitamine D3 (3a671) 170.000IE, vitamine E (3a700) 2.000mg, betaïnehydrochloride (3a925) 4.000mg. **Antioxidant:** Natriumascorbaat (1b301) 1.100mg.

**Aanbeveling:** Tijdens de kweek en het vliegseizoen, 1 gevulde schroefdop = 10ml **Gervit-W** en dit twee keer per week op 2 liter water. Gedurende de overige tijd, volstaat het om **Gervit-W** 1 keer in de week toe te dienen. Geef **Gervit-W** enkele keren per week om de verhoogde vitaminebehoefte te compenseren. Geef geen **Gervit-W** op de dag van de inkorving. Koper- en ijzerdrankjes kunnen de houdbaarheid van de vitamines nadelig beïnvloeden.

**Door het hogere vitaminegehalte in vergelijking met het voer, mag dit aanvullend product voor duiven enkel toegediend worden aan een maximum van 30ml per 2 liter water. Voor pluimvee wordt een aanvullend gehalte van maximaal 1,000mg cholinechloride/kg voer aanbevolen.**

**Te bewaren:** Goed gesloten houden, beschermd tegen licht en niet boven 25°C bewaren. Na gebruik, koel bewaren en binnen de periode van een seizoen opgebruiken.

## Gervit-W

### Mieszanka paszowa uzupełniająca dla gołębi

**Gervit-W** jest podawany w wodzie pitnej lub z karmą zbożową, w celu wyrównania niedoborów witaminowych w okresie lęgowym lotowym, pierzenia i wystaw oraz w podczas największych obciążeń. Betaina pozytywnie wpływa na gospodarkę wodną organizmu oraz metabolizm wątrobowy, co ma szczególne znaczenie podczas lotów w wysokich temperaturach. Zaleca się również uzupełnienie **Gervit-W** w celu pokrycia zwiększonego zapotrzebowania na witaminy po wysiłku fizycznym.

**Skład:** Woda, glikol propylenowy, fosforat dwusodowy.

**Składniki analityczne:** Białko surowe 1,8%, tłuszcz surowy 0,4%, włókno surowe 0,0%, popiół surowy 0,3%, wapń 0,0%, sód 0,2%, fosfor 0,03%, metionina 0,0%, lizyna 0,0%, wilgotność 92%.

**Składniki dodatkowe na 1.000ml: Witamina:** Chlorek choliny (3a890) 20.000mg, D-pantenol (3a842) 636mg, L-karnityna (3a910) 42mg, witaminy K3 (3a710) 130mg, niacyna (3a315 ) 1.500mg, witaminy B1 (3a820) 220mg, witaminy B2 (3a826) 820mg, witaminy B6/ chlorowodorek pirydoksyny (3a831) 200mg, witaminy B12 150µg, biotyna (3a880) 1.000µg, kwas foliowy (3a316) 5,4mg, witaminy A (3a672b) / palmitynian retinyli 1.000.000I.E., witamina D3 (3a671) 170.000IE, witamina E (3a700) 2.000mg, chlorowodorek betainy (3a925) 4.000mg  
**Przeciwutleniacz:** Askorbinian sodu (1b301) 1.100mg.

**Zastosowanie:** **Gervit-W** podaje się w okresie lęgowym oraz lotowym 2 razy w tygodniu 1 pełne nakrętki =10ml **Gervit-W** na 2 litry wody. Przez pozostałą część roku wystarczy **Gervit-W** aplikować go raz w tygodniu. W celu wyrównania niedoborów witaminowych w czasie lub po kuracjach antybiotykowych należy podawać go kilka razy w tygodniu. W sezonie lotowym nie powinno podawać się **Gervit-W** w dniu koszenia. Pojniki metalowe lub miedziane mogą mieć niekorzystny wpływ na właściwości witaminowe preparatu.



Seite 6 von 9

V26 12.21

29.12.2021

**Ze względu na wysoką zawartość witamin poleca się podawanie maksimum 30ml na 2 litry wody pitnej w ciągu dnia. Dla drobiu zalecana jest maksymalna dodatkowa zawartość 1.000mg chlorku choliny/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej.**

**Przechowywanie:** Preparat przechowywać szczelnie zamknięty, w zaciemnionym miejscu o temperaturze nieprzekraczającej +25°C. Po otwarciu zużyć w ciągu jednego sezonu.

## **Gervit-W**

### **Feed supplement for pigeons**

**Gervit-W** is suitable to be given in the drinking-water, in order to prevent caused by vitamin deficiencies during the racingtime, exhibitions, breedingtime and the moulting. An additional feeding of **Gervit-W** is recommended to the increased vitamin requirements after stress. Betaine has a positive influence on the water balance and liver metabolism, which is useful when flying in hot weather. It is also recommended to feed **Gervit-W** in order to cover the increased vitamin requirement after strain.

**Composition:** Water, propylene glycol, disodium.

**Analytical ingredients:** Crude protein 1.8%, crude fat 0.4%, crude fiber 0.0%, crude ash 0.3%, calcium 0,0%, sodium 0.2%, phosphorus 0.03%, methionine 0.0%, lysine 0.0%, humidity 92%,

**Additives per 1,000ml: Vitamins:** Choline chloride (3a890) 20,000mg, D-panthenol (3a842) 636mg, L-carnitine (3a910) 42mg, vitamin K3 (3a710) 130mg, niacinamide (3a315) 1,500mg, vitamin B1 (3a820) 220mg, vitamin B2 (3a826) 820mg, vitamin B6/ pyridoxine hydrochloride (3a831) 200mg, vitamin B12 150µg, biotin (3a880) 1,000µg, folic acid (3a316) 5.4mg, vitamin A (3a672b) 1,000,000I.E., vitamin D3 (3a671)170,000IE, vitamin E(3a700) 2,000mg, betaine hydrochloride (3a925) 4,000mg. **Antioxidant:** Sodium ascorbate (1b301) 1,100mg.

**Feeding instruction:** During the breeding and travel time you feed one filled screw caps = 10ml **Gervit-W** twice a week into 2 liters of water. During the rest of the time 1 dose of **Gervit-W** in the week is enough. To compensate the increased vitamin intake, several times a week **Gervit-W** can be administered. During the racing-time on the day of basketing you



Seite 7 von 9

V26 12.21

29.12.2021

give no **Gervit-W**. Copper drinkers and those of iron can affect the shelf life of vitamins unfavorable.

**Due to the opposite of complete feed higher level of vitamins may this feed supplement are fed with a maximum of 30 ml per 2 litres of water. For poultry, a supplement content of at most 1,000mg choline/kg complete feed is recommended.**

**Storage:** Tightly closed, protected from light and does not exceed +25°C. Once opened refrigerate and use within one season.

## **Gervit-W**

### **Suplemento alimentar para pombos-correios**

**Gervit-W** é administrado em conjunto com a água para compensar deficiências vitamínicas causadas pela alimentação (apenas alimentação com grãos) durante a reprodução, época de voos, muda, exposições e as estações do ano mais desfavoráveis. Betain tem uma influência positiva no equilíbrio da água e no metabolismo do fígado, útil durante os voos nas estações quentes. De igual forma, recomendamos um suplemento de **Gervit-W** para colmatar a elevada necessidade vitamínica após esforços.

**Composição:** Água, propilenoglicol, fosfato dissódico.

**Constituintes analíticos:** Proteína bruta 1,8%, gorda bruta 0,4%, fibra bruta 0,0%, cinza brutas 0,3%, cálcio 0,0%, sódio 0,2%, fósforo 0,03%, metionina 0,0%, lisina 0,0%, umidade 92%.

**Aditivo por 1.000ml: Vitaminas:** Cholinchlorid (3a890) 20.000mg, D-Pantenol (3a842) 636mg, L-Carnitina (3a910) 42mg, Vitamina K3 (3a710) 130mg, niacinamida (3a315 ) 1.500mg, vitamina B1 (3a820) 220mg, ester fosfato de vitamina B2 (3a826) 820mg, vitamina B6/ piridoxina-cloridrato (3a831) 200mg, vitamina B12 150µg, biotina (3a880) 1.000µg, folsäure (3a316) 5,4mg, vitamina A (3a672b) 1.000.000I.E., vitamina D3 (3a671)170.000IE, vitamina E (3a700) 2.000mg, betainhydrochlorid (3a925) 4.000mg. **Antioxidante:** Ascorbato de sódio (1b301) 1.100mg.

**Sugestão de administração:** Durante a época de reprodução e de voo, adicionar 1 tampa cheia = 10ml de **Gervit-W** a 2 litros de água, duas vezes por semana. Durante o resto do tempo, é suficiente administrar o **Gervit-W** uma vez por semana. Para compensar o aumento das



Seite 8 von 9

V26 12.21

29.12.2021

necessidades vitamínicas, administrar **Gervit-W** várias vezes por semana. Durante a época de voo, não administrar **Gervit-W** no dia da largada. Os bebedouros em cobre e de ferro podem influenciar negativamente a vida útil das vitaminas.

**Devido ao teor de vitaminas mais elevado da ração completa, este suplemento deve ser administrado no máximo 30ml por cada 2 l de água. Para aves de capoeira, recomendamos um teor suplementar de, no máximo, 1.000mg de cloreto de colina / kg de ração completa.**

**Instruções de armazenamento:** Armazenar com a tampa bem fechada, protegido da luz e a temperaturas inferiores a 25°C. Após a abertura da embalagem, guardar em local fresco e consumir numa época.

## **Gervit-W**

### **Supliment lichid pentru porumbei**

**Gervit-W** este convenabil pentru a fi administrat în apa de băut, pentru a preveni problemele cauzate de deficiențe de vitamine în sezonul de concursuri, expoziții, reproducere și năpârlire. Se recomandă o hrănire suplimentară cu **Gervit-W** pentru necesarul crescut de vitamine după perioadele de stres. Betaina are o influență pozitivă asupra echilibrului hidric și a metabolismului ficatului, fiind foarte util atunci când porumbeii zboară pe vreme caldă. De asemenea, se recomandă alimentarea cu **Gervit-W** pentru a acoperi necesarul crescut de vitamine după stres.

**Compozitie:** Apă, sorbitol, fosfatdisodic.

**Analiza:** Proteină brută 1,8%, grăsimi neprelucrate 0,4%, fibră neprelucrată 0,0%, cenușă brută 0,3%, calciu 0,0%, sodiu 0,2%, fosfor 0,03%, metionină 0,0%, lizină 0,0%, umiditate 92%.

**Aditivi la 1.000ml: Vitamine:** Clorura de colină (3a890) 20.000mg, D-pantenol (3a842) 636mg, L-carnitina (3a910) 42mg, vitamina K3 (3a710) 130mg, niacinamida (3a315) 1.500mg, vitamina B1 (3a820) 220mg, vitamina B2 (3a826) 820mg, vitamina B6/ clorhidrat de piridoxină (3a831) 200mg, vitamina B12 150ug, biotină (3a880) 1.000pg, acid folic (3a316) 5,4mg, vitamina A/ retinil palmitat (3a672b) 1.000.000I.E., vitamina D3 (3a671) 170.000IE, vitamina E (3a700) 2.000mg, clorhidrat de betaină (3a925) 4.000mg, **Antioxidant:** Ascorbat de sodiu (1b301) 1.100mg



**Instrucțiuni de hrănire:** în timpul perioadei de reproducere și concursuri administrați un capac plin = 10 ml **Gervit-W** de două ori pe săptămână în 2 litri de apă. În restul timpului, o doză de **Gervit-W** pe săptămână este suficientă. Pentru a compensa aportul crescut de vitamine, se poate administra de câteva ori pe săptămână **Gervit-W**. În timpul curselor în ziua îmbarcării, nu dați **Gervit-W**. Adăptoarele de cupru și din fier pot afecta nefavorabil perioada de valabilitate a vitaminelor.

**Datorită conținutului ridicat de vitamine, acest supliment se va administra în concentrație de maxim 30ml la 2 litri de apă. Pentru păsările de curte, se recomandă un conținut suplimentar de cel mult 1.000mg colină / kg furaj complet.**

**Depozitare:** închis bine, protejat de lumină și temperatură ce nu depășește +25°C. Odată deschis produsul se păstrează la frigider și se utilizează într-un sezon.