

NL   
**MINERAALVOEDER VOOR  
PLUIMVEE EN VARKENS**

**Samenstelling:** Natriumbicarbonaat, Kaliumchloride, Magnesiumzouten van organische zuren (Magnesiumfumarat)  
**Analytische bestanddelen en gehalten:** Ruw eiwit 0%, Ruwe celstof 0%, Ruwe as 69%, Ruw vet 0%, Natrium 13,9%, Lysine 0%, Methionine 0%.

**Toevoegingmiddelen per kg:** vitamines, provitaminen en chemisch duidelijk omschreven stoffen met een gelijkaardige werking of antioxidanten  
**Antioxidanten:** Antioxidanten Natriumascorbaat (1b301) 115.000 mg.  
**Gebruiksaanwijzing:** Verstrek Orthosol Hittestress Mix Plus wanneer een toename in de temperatuur of luchtvochtigheid wordt verwacht.

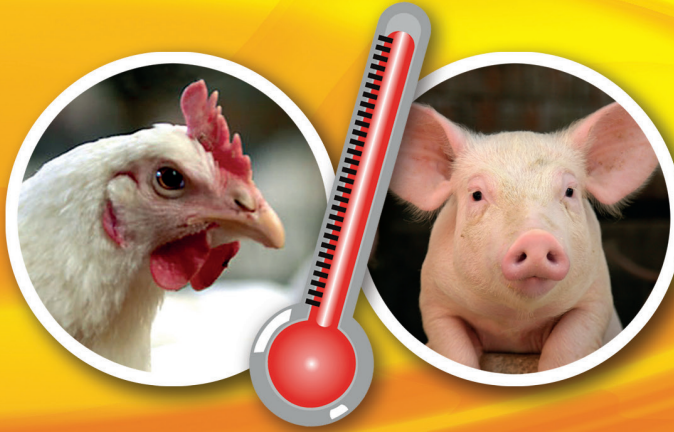
**Aanbevolen gebruik:** Te verstrekken door het drinkwater. Voor gebruik in een voorraadtank of met een doseringssysteem. Wanneer een doseringssysteem gebruikt wordt, maak een vooroplossing van maximaal 100 gram per liter heet water (45°C). Maak elke 6 uur een nieuwe vooroplossing. Bij gebruik van het product gedurende meerdere opeenvolgende dagen, wordt geadviseerd het watersysteem dagelijks te reinigen.

**Dosering:**

**Varkens:** 500 gram per 1000 liter drinkwater  
10 gram/dier/dag voor dragende zeugen (wanneer product niet via drinkwater verstrekt kan worden)

**Pluimvee:** 1 kg per 1000 liter drinkwater  
**Bewaarcondities:** koel, donker en droog bewaren in gesloten verpakking.

# ORTHOSOL HITTESTRESS Mix Plus



 **ORTHOVIT**  
nutrition & chemicals

Sint Antoniusstraat 7-B  
6095 AK BAEXEM (NL)  
T: +31(0)475 452981  
E: orthovitbv@gmail.com



αNL08388

DE   
**MINERalfUTTERMITTEL FÜR  
Geflügel und Schweine**

**Zusammensetzung:** Natriumbicarbonat, Kaliumchlorid, Magnesiumsalze organischer Säuren (Magnesiumfumarat)  
**Analytische Bestandteile und Gehalte:** Rohprotein 0%, Rohfaser 0%, Rohasche 69%, Rohfett 0%, Natrium 13,9%, Lysin 0%, Methionin 0%.  
**Zusatzstoffe pro kg:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung oder Antioxidantien: Antioxidanten Natriumascorbat (1b301) 115.000 mg.

**Anwendungsgebiet:** Verabreichen Orthosol Hitze Stress Mix Plus, wenn Sie hohe Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit erwarten.

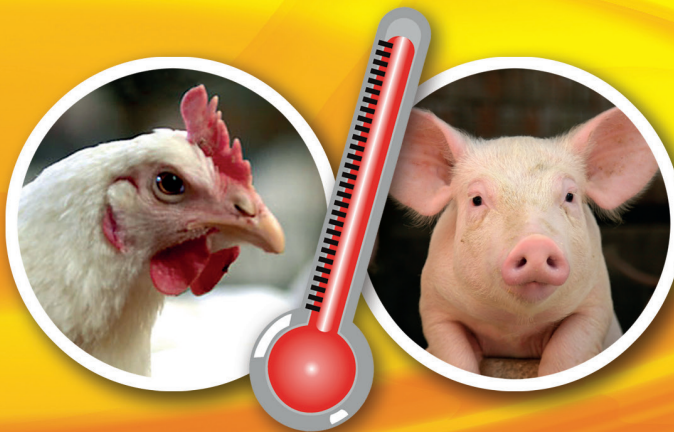
**Empfohlene Anwendung:** Verabreichen über das Trinkwasser. z.B. den Lagertank oder ein Dosiersystem. Beim Einsatz über das Dosiersystem eine Vorlösung aus maximal 100 Gramm pro Liter heißem Wasser (45 °C) herstellen. Stellen Sie alle 6 Stunden eine neue Vorlösung her. Bei Anwendung des Produkts an mehreren aufeinanderfolgenden Tagen wird empfohlen, das Wassersystem täglich zu reinigen.

**Dosierung:**

**Schweine:** 500 gram auf 1000 Liter Trinkwasser  
10 Gramm/Tier/Tag für Tragsaden (wenn das Produkt nicht über Trinkwasser zugeführt werden kann)

**Geflügel:** 1 kg auf 1000 Liter Trinkwasser  
**Lagerbedingungen:** An einem kühlen, dunklen und trockenen Ort in der geschlossenen Verpackung lagern.

# ORTHOSOL HITTESTRESS Mix Plus



 **ORTHOVIT**  
nutrition & chemicals

Sint Antoniusstraat 7-B  
6095 AK BAEXEM (NL)  
T: +31(0)475 452981  
E: orthovitbv@gmail.com



αNL08388

DE   
**MINERalfUTTERMITTEL FÜR  
Geflügel und Schweine**

**Zusammensetzung:** Natriumbicarbonat, Kaliumchlorid, Magnesiumsalze organischer Säuren (Magnesiumfumarat)  
**Analytische Bestandteile und Gehalte:** Rohprotein 0%, Rohfaser 0%, Rohasche 69%, Rohfett 0%, Natrium 13,9%, Lysin 0%, Methionin 0%.  
**Zusatzstoffe pro kg:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung oder Antioxidantien: Antioxidanten Natriumascorbat (1b301) 115.000 mg.

**Anwendungsgebiet:** Verabreichen Orthosol Hitze Stress Mix Plus, wenn Sie hohe Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit erwarten.

**Empfohlene Anwendung:** Verabreichen über das Trinkwasser. z.B. den Lagertank oder ein Dosiersystem. Beim Einsatz über das Dosiersystem eine Vorlösung aus maximal 100 Gramm pro Liter heißem Wasser (45 °C) herstellen. Stellen Sie alle 6 Stunden eine neue Vorlösung her. Bei Anwendung des Produkts an mehreren aufeinanderfolgenden Tagen wird empfohlen, das Wassersystem täglich zu reinigen.

**Dosierung:**

**Schweine:** 500 gram auf 1000 Liter Trinkwasser  
10 Gramm/Tier/Tag für Tragsaden (wenn das Produkt nicht über Trinkwasser zugeführt werden kann)

**Geflügel:** 1 kg auf 1000 Liter Trinkwasser  
**Lagerbedingungen:** An einem kühlen, dunklen und trockenen Ort in der geschlossenen Verpackung lagern.