

# Zakwaszacze

## **PROTECT ACID BUFOR**

mieszanka paszowa uzupełniająca dla trzody chlewnej i drobiu (płynna)

Skład / 1 kg:

Kwas ortofosforowy	410 mg
Kwas cytrynowy	110 mg
Kwas mrówkowy	240 mg

Dawkowanie:

6-PHYTASE EC 3.1.3.26 (E 1614(I)) 13 000 FYT

### **KORZYŚCI DLA ZWIERZĄT:**

- ✓ preparat jest przeznaczony do obniżenia pH układu trawiennego młodych zwierząt
- ✓ przeznaczony jest do obniżenia pojemności buforowej mieszanek paszowych w celu kompensacji niedoboru HCL i zahamowania niekontrolowanego rozwoju mikroflory patogenicznej (E. Coli, Salmonella itp.)

# Zakwaszacze

## **PROTECT COMBI+**

mieszanka paszowa uzupełniająca o silnym działaniu bakteriobójczym dla trzody chlewnej

### Skład:

Kwas mrówkowy	Kwas octowy
Kwas propionowy	Kwas fumarowy
Kwas mlekowy	Kwas jabłkowy
Kwas fosforowy	Kwas cytrynowy

### Specyfikacja:

pH	<2,40 ( +/- 0,1)
ciężar właściwy	650 (+/-50) g/L

### Postać:

Luźno sypiący się, niehigroskopijny proszek.

### Zalety stosowania:

Mieszanka kwasów w preparacie Protect Combi+ nie jest uzależniona od pH paszy w taki sposób jak pojedyncze kwasy, w tym na przykład kwas mrówkowy. Istotnie niższe dawki preparatu dają lepsze efekty produkcyjne, poprzez zapewnienie szerokiego spektrum działania antibakteryjnego. Starannie dobrane proporcje mieszaniny kwasów organicznych zapewniają dostateczną zdolność zakwaszającą i niezwykle skuteczną ochronną przeciw bakteriom *Escherichia coli* i *Salmonella enteritidis*.

### PROTECT COMBI+

poprawia wyniki zootechniczne na fermach i dlatego jest niezbędny do zapewnienia wysokiej i efektywnej produktywności zwierząt. Zakwaszacz zawiera bardzo wysoko skoncentrowane kwasy organiczne. Mieszanka tych kwasów działa w szerokim zakresie wartości pH przewodu pokarmowego, dzięki czemu efektywnie działa przeciw różnym szczepom bakterii *Escherichia coli* i *Salmonella enteritidis*.



# Zakwaszacze

## PROTECT COMBI+

### PROTECT COMBI+ TO:

---

- ✓ postać luźno sypiącego się proszku
- ✓ proszek łatwo mieszający się z paszą
- ✓ unikalna, chroniona patentem formuła nośnika
- ✓ niezwykle wysoka koncentracja substancji czynnych
- ✓ bezpieczny podczas stosowania
- ✓ niskie dawkowanie umożliwia stosowanie w premiksach i pozostawia wiele miejsca w recepturach pasz o dużej koncentracji składników pokarmowych

### KORZYŚCI DLA ZWIERZĄT:

---

- ✓ skutecznie hamuje wzrost bakterii coli = zapobieganie występowaniu koliobakterioz
- ✓ efektywnie hamuje wzrost bakterii Salmonella = zapobieganie występowaniu salmonelloz
- ✓ selektywnie niszczy bakterie chorobotwórcze
- ✓ pobudza funkcje wydzielnicze przewodu pokarmowego = polepszenie pobrania i wykorzystania paszy