

## ERGÄNZUNGSFUTTER FÜR ALLE TIERARTEN

### Zusammensetzung

Natriumchlorid, Kaliumchlorid  
**Analytische Bestandteile und Gehalte**  
 Rohprotein < 1 %, Rohfett < 1 %, Zohlfaser < 1 %, Rohasche 71 %, Feuchte 1 %, Lysin 0 %, Methionin 0 %, Natrium 26,1 %, Kalzium 3,5 %

## AANVULLEND DIERVOEDER VOOR ALLE DIERSOORTEN

### Samenstelling

natriumchloride, kaliumchloride  
**Analytische bestanddelen en gehalten**  
 ruwe eiwit < 1 %, ruw vet < 1 %, ruwe celstof < 1 %, ruwe as 71 %, vocht 1 %, lysine 0 %, methionine 0 %, natrium 26,1 %, calcium 3,5 %

## UZUPEŁNIAJĄCA MIESZANKA PASZOWA DLA WSZYSTKICH GATUNKÓW ZWIERZĄT

### Skład: chlorek sodu, chlorek potasu

#### Składniki i ich zawartość

białko surowe < 1 %, tłuszcz surowy < 1 %, włókno surowe < 1 %, popiół surowy 71 %, wilgotność 1 %, lizyna 0 %, metionina 0 %, sód 26,1 %, wapń 3,5 %

## DOPLŇKOVÉ KRMIVO PRO VŠECHNY DRUHY ZVÍŘAT

### Složení

chlorid sodný, chlorid draselný

#### Analytické složky a podílý

hrubý protein < 1 %, hrubý tuk < 1 %, hrubá vláknina < 1 %, hrubý popel 71 %, vlhkost 1 %, lizin 0 %, methionin 0 %, sodík 26,1 %, vápník 3,5 %

## DOPLNKOVÉ KRMIVO PRE VŠETKY DRUHY DOBYTKA

**Zloženie:** chlóríd sodný, chlóríd draselný

#### Analytické zložky a podiely

surový proteín < 1 %, surový tuk < 1 %, surová vláknina < 1 %, surový popol 71 %, vlhkosť 1 %, lysin 0 %, metionín 0 %, sodík 26,1 %, vápník 3,5 %

#### Obsah prídavných látok:

**Konzervačné látky:** 1k237i kyselina mravčia z mravenčana sodného 52,4 %, 1a282 kyselina propiónová z propiónátu

#### Zusatzstoffe: Konservierungsstoffe:

1k237i Ameisensäure aus Natriumformiat 52,4 %, 1a282 Propionsäure aus Calciumpropionat 12,9 %  
**Bindemittel:** E 551a Kieselsäure, gefällt und getrocknet 2,5 %  
 Die Mischung verschiedener Quellen von Säure darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln nicht überschreiten.

#### Additieven: Conserveermiddelen:

1k237i mierenzuur uit natriumformiaat 52,4 %, 1a282 propionzuur uit calciumpropionaat 12,9 %, **Bindmiddelen:** E 551a kiezelzuur, neergeslagen en gedroogd 2,5 %  
 Bij het mengen van verschillende bron nen van zuur mag het toegesta ne maximumgehalte in volledige dier voeders niet worden

#### Dodatki: Konserwanty:

1k237i kwas mrówkowy z mrówczanu sodu 52,4 %, 1a282 kwas propionowy z propianu wapnia 12,9 %  
**Spojwa:** E 551a kwas krzemowy, strącony i wysuszony 2,5 %  
 Mieszanka kwasu nowego z róż nych źródeł nie może przekraczać maksymalnej dozwolonej zawartości w mieszance paszowej pełnoporcjo wej. Jednoczesne stosowanie różnych kwasów

#### Obsah prídavných látok: Konzervanty:

1k237i kyselina mravenčí z mravenčanu sodného 52,4 %, 1a282 kyselina propionová z propionanu vápenatého 12,9 %  
**Pojíva:** E 551a kyselina křemičitá, vysrážená a vysušená 2,5 %  
 Směs různých zdrojů kyseliny nové nesmí překročit maximální povolené úrovně v kompletním krmivu. Současné použití různých

vápenatého 12,9 %

**Spojivá:** E 551a kyselina kremičitá, vyzrážaná a vysušená 2,5 %

Zmes rôznych zdrojov kyseliny novej nesmie prekročiť maximálnu po volenú úroveň v kompletnom krmive. Súbežné používanie rôznych organických kyselín alebo ich solí je kontraindikované, ak sa jedna alebo viacer o z nich používa na maximálnej povolenej úrovni obsahu alebo blízko tejto úrovne.

#### Dávkovanie

1 - 3 kg/t a celková dávka

#### Upozornenie

Farba nemá žiaden vplyv na účinnosť.

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

#### Dosiering

1 - 3 kg/t TMR

#### Hinweis

Die Farbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit.

overschreden. Het gelijktijdige gebruik van verschillende organische zuren of zouten daarvan is gecontra-indiceerd wanneer een of meer daarvan aan of nabij het maximaal toegestane gehalte worden gebruikt.

**Dosering:** 1 - 3 kg/t TMR

#### Opgelet

Kleur heeft geen effect op de effectiviteit.

organicznych lub ich soli jest przeciwwskazane, jeżeli co najmniej jeden lub jedna z nich są stosowane na poziomie równym maksymalnej dozwolonej zawartości lub do tego poziomu zbliżonym.

#### Dawkowanie

1 - 3 kg/t TMR

#### Wskazówka

Kolor nie ma żadnego wpływu na skuteczność działania.

organických kyselín alebo jejich solí je kontraindikované, pokud se jedna nebo více z nich používají na maximální povolené úrovni obsahu nebo blízko této úrovni.

#### Dávkování

1 - 3 kg/t TMR (= směsná krmná dávka)

#### Upozornění

Barva nemá žádný vliv na účinek.

#### NEBEZPEČENSTVO! H318 Spôsobuje

vážne poškodenie očí. P280 Noste ochranné okuliare/ochranu tváre.

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:

Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ

CENTRUM/ lekára. Obsahuje dipropionát vápenatý.

**GEFAHR! H318 Verursacht schwere Augenschäden.** P280 Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Enthält Calciumdipropionat.

**GEVAAR! H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.** P280 Draag beschermende oogbescherming/gelatebescherming. P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. Bevat calciumdipropionaat.

**ZAGROŻENIE! H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.** P280 Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy. P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem. Zawiera dipropionian wapnia.

**NEBEZPEČÍ! H318 Způsobuje vážné poškození očí.** P280 Používejte ochranné brýle/obličejový štít. P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře. Obsahuje dipropionát vápenatý.



Nettomasse:

**25 kg**

(netto massa / masa netto / netto váha / čistá váha)

UFI – YM52-97V5-X00P-PMQK

#### Chargennr.:

(partijnr. / nr. partii / číslo šarže / číslo šarže)

#### Herstelldatum:

(productiedatum / data produkcji / datum výroby / dátum výroby)

**Haltbarkeit:** 24 Monate ab Herstellungsdatum

(houdbaarheid: 24 maanden vanaf de productiedatum / trwałość: 24 miesięcy od daty produkcji / doba trvanlivosti: 24 mesíců od data výroby / doba trvanlivosti: 24 mesiacov od dátumu výroby)

joachim behrens scheessel gmbh • Milchstraße 1 • D-27374 Visselhövede • Tel.: +49 4262 - 20 74 - 0 • service@jbs-agrar.com • jbs-agrar.com

