



# AmmoMIN 0,0-0,2mm

**En Technological additives: binders, anticaking agents  
Clinoptilolite of sedimentary origin**

- contains 80% clinoptilolite - 1g568
- for use as a feed additive in animal nutrition for all animal species
- max. content in complete feedingstuffs: 10.000 mg/kg (1%)
- store in its original packaging in a dry and cool place
- shelf life = 2 years in original unopened packaging
- net weight / batch number / date of manufacture: see packaging

**Nl Technologisch toevoegingsmiddel: bind- en antiklontermiddelen  
Clinoptiloliet van sedimentaire oorsprong**

- bevat 80% clinoptiloliet - 1g568
- bestemd voor gebruik als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor alle diersoorten
- max. gehalte in volledige diervoeders: 10.000 mg/kg (1%)
- bewaar in zijn originele verpakking op een droge en koele plaats
- houdbaarheid = 2 jaar in originele, gesloten verpakking
- nettogewicht / referentienummer / productiedatum: zie verpakking

**Fr Additif technologique: liants, antiagglomérants  
Clinoptilolite d'origine sédimentaire**

- contient 80% clinoptilolite - 1g568
- à utiliser comme additif alimentaire dans l'alimentation animale pour toutes les espèces animales
- teneur maximale d'aliment complet: 10.000 mg/kg (1%)
- conserver dans son emballage d'origine dans un endroit sec et frais
- durée de vie = 2 ans dans son emballage d'origine non ouvert
- poids net / numéro de référence du lot / date de fabrication: voir emballage

**De Technologischer Zusatzstoff: Bindemittel, Trennmittel  
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs**

- enthält 80% Klinoptilolith - 1g568
- zur Verwendung als Futtermittelzusatzstoff in der Tierernährung für alle Tierarten
- Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln: 10.000 mg/kg (1%)
- In Originalverpackung an einem trockenen und kühlen Ort aufbewahren
- Haltbarkeit = 2 Jahre in der ungeöffneten Originalverpackung
- Nettogewicht / Chargen-Nummer / Herstellungsdatum: siehe Verpackung

**Es Aditivos tecnológicos: aglutinantes, agentes antiaglomerantes  
Clinoptilolita de origen sedimentario**

- contiene 80% clinoptilolita - 1g568
- para ser usado como aditivo en alimentación animal para todas las especies
- max. incorporación en piensos compuestos: 10.000 mg/kg (1%)
- almacenar en el envase original en un lugar fresco y seco
- caducidad = 2 años en el envase original cerrado
- peso neto / número de referencia del lote / fecha de fabricación: mirar envase

**Pl Dodatki technologiczne: spoiwa, środki przeciwbrylające  
Klinoptylolit pochodzenia osadowego**

- zawiera 80% klinoptylolit - 1g568
- stosować jako dodatek paszowy w żywieniu zwierząt dla wszystkich gatunków
- maksymalnie 10.000 mg/kg paszy pełnoporcjowej - (1%)
- składować w oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu
- przydatność 2 lata w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
- masa netto / numer partii / data produkcji: na opakowaniu

**Da Teknologisk tilsætningsstof: binde-, antiklumpningsmidler  
Clinoptilolit af sedimentær oprindelse**

- indeholder 80% clinoptilolit - 1g568
- tilsætningsstof til brug ved fremstilling af foderstoffer til alle dyr
- maks.indhold i fuldfoder: 10.000 mg/kg (1%)
- opbevares i original emballage på et tørt og køligt sted
- holdbarhed = 2 år i original uåbnet emballage
- nettovægt / partiets referencenummer / fremstillingsdato: se pakning

**It Additivi tecnologici: leganti, antiagglomeranti  
Clinoptilolite di origine sedimentaria**

- contiene 80% clinoptilolite - 1g568
- da utilizzare come additivo per mangimi nell'alimentazione animale per tutte le specie animali
- tenore massimo di alimento completo: 10.000 mg/kg (1%)
- conservare nella sua confezione originale in luogo fresco ed asciutto
- tempo di conservazione = 2 anni in confezione originale chiusa
- peso netto / numero di lotto / data di fabbricazione: vedere la confezione

**Net weight :**

**Batch number :**

**ORFFA batch number :**

**Date of manufacture :**