

Produktspezifikation

Xtrasil classic NF

| | |
|---|--|
| Beschreibung | Xtrasil classic NF ist eine flüssige, neutrale und nicht korrosive Mischung aus technologischen Zusatzstoffen (Silierzusatzstoffe) zur Verwendung in der Tierernährung. |
| Zusatzstoffe¹ | Natriumnitrit (E 250), Natriumformiat (1k237) Gesamtwirkstoffgehalt: 410 g/kg (ca. 510 g/L) |
| Eigenschaften | |
| Farbe ² | gelblich-bräunlich |
| pH | 8 - 10 |
| Dichte | 1,22 - 1,27 g/cm ³ |
| Dosierung | <u>Silagen (zur Verhinderung von Fehlgärungen durch Clostridien)</u> 1 - 3 l/t (abhängig von Futterpflanzenart und TS-Gehalt) |
| Lagerung | Kühl und trocken. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. |
| Haltbarkeit | Im verschlossenen Originalgebinde min. 2 Jahre ab Herstellungsdatum |
| Verpackung | lose, IBC (1.250 kg), Fass (265 kg), Kanister (30 kg) |
| Einstufung nach EU Futtermittelrecht | VORMISCHUNG mit Silierzusatzstoffen |

¹Toleranz gemäß ANNEX IV der EU-Richtlinie Nr. 767/2009.

²Farbabweichungen beeinträchtigen weder die Qualität des Produktes noch dessen Wirksamkeit.