

## Nordic Feed

### Värmebehandlat fiskensilage kat. 2 – Lämpökäsitelty kalapopsi kat. 2

Foderämne för pälsdjur – Turkiseläinten ruokintaan käytettävä rehuaine

#### Sammansättning – Koostumus

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Protein – Valkuainen       | typisk - tyypillinen 12 % |
| Fett – Rasva               | typisk - tyypillinen 18 % |
| Aska – Tuhka               | 1,5 %                     |
| Torrsubstans – Kuiva-aine  | typisk - tyypillinen 33 % |
| pH                         | 4,0                       |
| Energi – Energia           | 2050 kcal/kg              |
| Smältbar protein (mink)    | 90 %                      |
| Smältbar fett              | 92 %                      |
| Sulava valkuainen (turkis) | 90 %                      |

#### Fodertillsatser – Lisäaineet:

Myrsyra (E236) – Muurahaishappo (E236)  
Etoxikin (E324) – Etoksikiini (E324)

#### Behandlingsmetod – Käsittelymenetelmä

FSPM: 85 °C & 2 h

Salmonella ej påvisad – ei todettu



## Nordic Feed +

### Värmebehandlat fiskensilage kat. 2 – Lämpökäsitelty kalapopsi kat. 2

Foderämne för pälsdjur – Turkiseläinten ruokintaan käytettävä rehuaine

#### Sammansättning – Koostumus

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Protein – Valkuainen       | typisk - tyypillinen 12 % |
| Fett – Rasva               | typisk - tyypillinen 22 % |
| Aska – Tuhka               | 1,5 %                     |
| Torrsubstans – Kuiva-aine  | typisk - tyypillinen 33 % |
| pH                         | 4,0                       |
| Energi – Energia           | 2450 kcal/kg              |
| Smältbar protein (mink)    | 90 %                      |
| Smältbar fett              | 92%                       |
| Sulava valkuainen (turkis) | 90 %                      |

#### Fodertillsatser – Lisäaineet:

Myrsyra (E236) – Muurahaishappo (E236)  
Etoxikin (E324) – Etoksikiini (E324)

#### Behandlingsmetod – Käsittelymenetelmä

FSPM: 85 °C & 2 h

Salmonella ej påvisad – ei todettu

