



## CORNGOLD 102

### Specyfikacja techniczna

Aktualizacja nr 5 – 2 października 2009 r., strona 1/2

| Składniki odżywcze |       | Typowa wartość |                  |                |
|--------------------|-------|----------------|------------------|----------------|
| Substancja sucha   | %     |                | 90.10            |                |
| Białko surowe      | %     | 18.00 - 21.00  |                  |                |
| Tłuszcz surowy     | %     |                | 2.00             |                |
| Skrobia            | %     |                | 14.50            |                |
| Cukry redukujące   | %     |                | 2.70             |                |
| Włókno surowe      | %     |                | 8.10             |                |
| Popiół surowy      | %     |                | 7.00             |                |
| Wapń               | %     |                | 0.03             |                |
| Magnez             | %     |                | 0.52             |                |
| Potas              | %     |                | 1.50             |                |
| Sód                | %     |                | 0.31             |                |
| Fosfor             | %     |                | 0.91             |                |
| Chlorek            | %     |                | 0.07             |                |
| <b>Aminokwasy</b>  |       | <b>Suma</b>    | <b>ID trzoda</b> | <b>ID drób</b> |
| Lizyna             | %     | 0.65           | 0.39             | 0.48           |
| Metionina          | %     | 0.37           | 0.29             | 0.30           |
| Cystyna            | %     | 0.45           | 0.25             | 0.31           |
| Treonina           | %     | 0.78           | 0.51             | 0.58           |
| Tryptofan          | %     | 0.13           | 0.07             | 0.11           |
| <b>Przeżuwacze</b> |       |                | <b>Metoda</b>    |                |
| UFI                |       | 1.02           | INRA             |                |
| UFv                |       | 1.01           | INRA             |                |
| PDIN               | g/kg  | 145.00         | INRA             |                |
| PDIA               | g/kg  | 63.00          | INRA             |                |
| PDIE               | g/kg  | 117.00         |                  |                |
| VEM                |       | 950.00         | CVB              |                |
| VEVI               |       | 1014.00        | CVB              |                |
| DVE                | g/kg  | 93.00          | CVB              |                |
| OEB                | g/kg  | 74.00          | NRC              |                |
| MF                 | MJ/kg | 11.90          |                  |                |



## Specyfikacja techniczna

Aktualizacja nr 5 – 2 października 2009 r., strona 2/2

| Trzoda     |       |       | Metoda |
|------------|-------|-------|--------|
| NE         | MJ/kg | 6.73  | CVB    |
| EW         |       | 0.77  | CVB    |
| DE         | MJ/kg | 10.86 | INRA   |
| NE         | MJ/kg | 7.00  | INRA   |
| Drób       |       |       | Metoda |
| ME Broiler | MJ/kg | 6.93  | CVB    |
| ME Layer   | MJ/kg | 7.67  | CVB    |
| ME Poultry | MJ/kg | 7.51  | CVB    |

## Ogólna specyfikacja produktu

### Definicja

Suchy produkt produkcji skrobi kukurydzianej technologią moką. Składa się z otrębów i glutenu, do których można dodać rozdrobnioną kukurydzę uzyskaną z przesiewu w ilości nie większej, niż 15% produktu i/lub pozostałości płynu do moczenia używanego do produkcji alkoholu i innych produktów będących pochodnymi skrobi.

### Trwałość i warunki przechowywania

Trwałość produktu wynosi 12 miesięcy.

Produkt należy przechowywać w suchych, czystych miejscach (<20°C, wilg. wzgl. <60%), z dala od materiałów wydzielających woń.

### Informacje ogólne

Produkt jest zgodny z wymaganiami wszystkich przepisów unijnych i krajowych dotyczących materiałów paszowych - zakazanych składników, znakowania i niepożądanych substancji i składników w produktach przeznaczonych do karmienia zwierząt.

Wszystkie zakłady firmy, reprezentujące również spółki zależne i filie, posiadają certyfikaty ISO 9001:2000 i HACCP, również w zakresie koproduktów. Certyfikaty zostały wystawione przez zewnętrzny instytut certyfikacyjny,