

Paniermehl

Datum: **12.05.2020**

Erzeugnis der Back – und Teigwarenindustrie
Ausgangsprodukt zu Futterzwecken

Gehaltswerte in der Originalsubstanz

| | | |
|-----------------|---|-----------|
| Trockensubstanz | % | 91 - 93 |
| Rohprotein | % | 11 - 13 |
| Rohfaser | % | ca. 0.5 |
| Rohfett | % | 0.5 - 1.5 |
| Rohasche | % | 1.5 - 2 |

| | | |
|-----|-------|---------|
| VES | MJ/kg | 15 - 16 |
| NEL | MJ/kg | 7.6 - 8 |
| NEV | MJ/kg | 8.5 - 9 |

| | | |
|--------------------|---|------|
| Lysin | % | 0.37 |
| Methionin & Cystin | % | 0.49 |
| Threonin | % | 0.36 |

| | | |
|----------|---|------|
| Calcium | % | 0 |
| Phosphor | % | 0.12 |
| Natrium | % | 0.5 |

| | | |
|------|---|---|
| MUFA | g | 3 |
| PUFA | g | 7 |

| | | |
|------|---|-----|
| APDE | g | 100 |
| APDN | g | 80 |

Lagerung kühl und trocken mind. 8 Monate

Struktur mehl bis grobgriess

Kann bis zu 30 % der TS in der Ration (Schweinemast) eingesetzt werden. Der hohe Natriumgehalt ist zu berücksichtigen. Auf genügend Rohfaser in der Ergänzung achten.

O. e. Angaben sind Durchschnittswerte, naturbedingte Gehaltsschwankungen müssen beachtet werden.