

Malzstaub

Herkunft:

- Malzstaub fällt beim Malztransport von der Annahme zu den Silos als Abrieb an. Ausgangsmaterial von Malz ist Getreide, meistens Gerste.

Inhaltsstoffe:

- Nährstoffgehalte von Malzstaub im Vergleich zu Gerste und Malzkeimen (Angaben je kg Frischmasse):

	Malzstaub	Gerste	Malzkeime
Trockenmasse [%]	94,5	88,0	92,0
Rohprotein [%]	17,0	11,0	27,2
Rohfaser [%]	17,6	4,4	13,3
Rohasche [%]	6,1	2,3	6,4
Energie [MJ NEL]	5,56	7,22	5,69

Einsatzempfehlung:

- Malzstaub kann zur Proteinergänzung in Milchkurrationen eingesetzt werden. Allerdings ist der Energiegehalt mit 5,56 MJ NEL sehr niedrig. Daher max. Einsatzmenge 1 kg pro Kuh und Tag, bzw. 10-15% in der Kraftfuttermischung (Energiereduzierung in der Ration bzw. Geschmacksbeeinflussung bei der Milch).
- Bei intensiver Bullenmast wegen relativ geringem Rohprotein- und Energiegehalts nicht zu empfehlen.
- Ein im Vergleich zum Tabellenwert deutlich nach oben abweichender Rohaschegehalt deutet auf Verunreinigung des Futtermittels hin und führt zu niedrigerem Futterwert.
- Bei Abnahme größerer Mengen ist Futteranalyse zu empfehlen.
- Preiswürdigkeit: Wenn Sojaschrot 35.- Euro/dt und Weizen 16.-Euro /dt kosten, liegt der Vergleichspreis für Malzstaub max. 16,50 Euro/dt frei Hof.