

KOMPONENTEN FÜR KÄLBERKRAFTFUTTER LAZBW (2008)

Komponenten	Verträglichkeit	Besonderheiten	begrenzende Faktoren	max. Anteil im Kraftfutter
Ackerbohnen	++	Hemmung Verdauungsenzyme	Bearbeitungsverfahren, Bitterstoffe	15%
Erbsen	+++			50%
Gerste	+++			30%
Hafer	+++	Stärke bei Jungtieren leicht aufschließbar, pansenfreundlich		ohne Begrenzung
Körnermais	+++	wohlschmeckend, pansenfreundlich	Stärke	40%
Leinkuchen	+++	Schleimstoffe mit Diätwirkung, wohlschmeckend	Protein, Linamarin (Blausäure-Glykosid)	25%
Lupinen, bitterstoffarm	+	Bitterstoffe können Futteraufnahme hemmen, rohfaserreich	Bearbeitungsverfahren, Bitterstoffe	10%
Malzkeime	+	Enzyme, leicht bitter	Energie, Bitterstoff	5%
Melasse	+++	wohlschmeckend, Förderung Zotten, Staubbindung	Zucker	5%



KOMPONENTEN FÜR KÄLBERKRAFTFUTTER LAZBW (2008)

Komponenten	Verträglichkeit	Besonderheiten	Begrenzende Faktoren	max. Anteil im Kraftfutter
Rapsextraktions-schrot	+++	Glucosinolate können Futteraufnahme hemmen	Protein	20%
Rapskuchen	++	Glucosinolate können Futteraufnahme hemmen	Fett	ab 10 Wochen 20%
Sojaextraktions-schrot	+++	wohlschmeckend wertvolles Protein	Protein	25%
Sojaöl	++	Staubbindung	Fett	1%
Trockenschnitzel	+++	wohlschmeckend pansenfreundlich		35%
Melasseschnitzel ungepresst	+++	wohlschmeckend pansenfreundlich	Zucker	25%
Weizen	++	wenig pansenfreundlich	Stärke	20%, ab 10 Wochen 30%
Weizenkleie	++	energiearm, mineralstoffreich	Energie	10%

