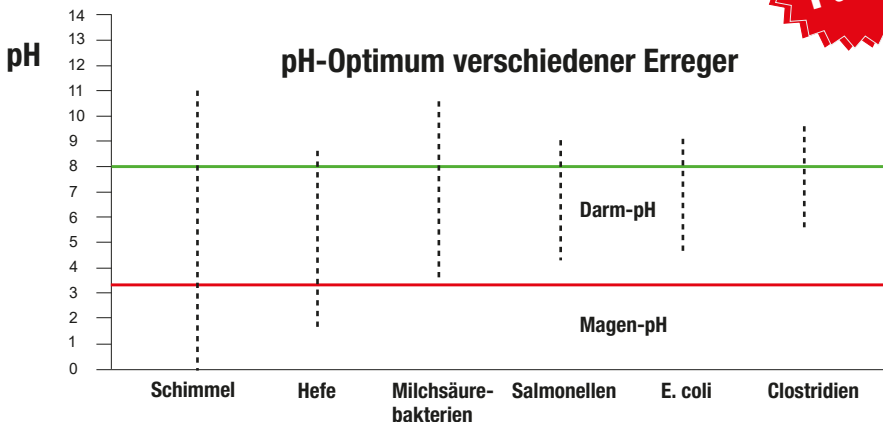


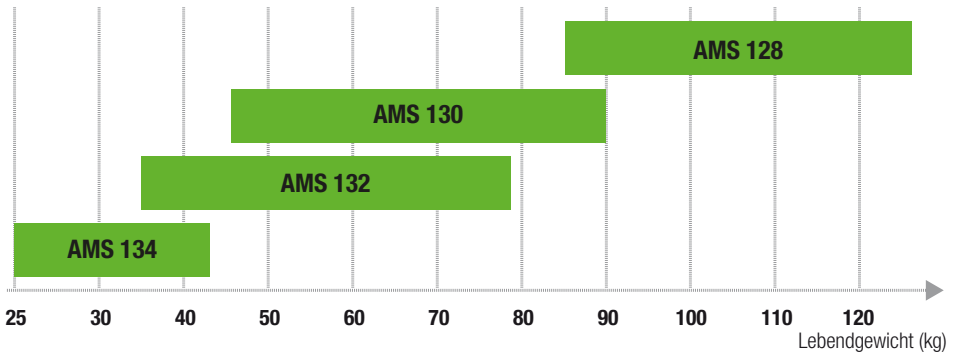
# AMS-Mastfutter

## Das Futterkonzept für besondere Situationen

- ✓ bei spezifischen Problemen in der Mast (z.B. Salmonellen)
- ✓ enger Komponentenrahmen (hoher Gerstenanteil)
- ✓ enthält mittelkettige Fettsäuren und Ameisen-Milchsäure
- ✓ für beste Futterverwertung
- ✓ erfüllt alle Anforderungen an eine stark N- und P-reduzierte Fütterung



## Fütterungsschema für die stark N- und P-reduzierte Fütterung



Nährstoffgehalte	deuka AMS 134	deuka AMS 132	deuka AMS 130	deuka AMS 128
Energie	NE*	NE*	NE*	NE*
Rohprotein %	17,0	16,0	16,0	14,0
Lysin %	1,15	1,10	1,00	0,95
pcv Lysin %	1,02	0,98	0,88	0,82
Methionin %	0,35	0,33	0,31	0,29
Rohfaser %	5,0	5,0	5,0	5,0
Calcium %	0,65	0,60	0,60	0,55
Phosphor %	0,47	0,43	0,43	0,40
MKFS	x	x	x	x
Enzyme	x	x	x	x
Vitamin A I.E.	6.000	6.000	6.000	6.000
Vitamin D <sub>3</sub> I.E.	2.000	2.000	2.000	2.000
Vitamin E mg/kg	80	60	60	60
*Optimierung auf Nettoenergie				

Die Produktberater unseres Hauses stehen Ihnen gern zur Verfügung, um Sie in allen Fragen der Fütterung und Haltung zu beraten.

Überreicht durch:

### Ansprechpartner

Postfach 10 19 45 • 40010 Düsseldorf • Telefon: 0211/ 30 34-0 • Telefax: 0211/ 30 34-224  
[www.deutsche-tiernahrung.de](http://www.deutsche-tiernahrung.de) • [futterkonzepte@deutsche-tiernahrung.de](mailto:futterkonzepte@deutsche-tiernahrung.de)

Art.-Nr. 394520077