



# deukana pur

## Der ausbalancierte Kälberstarter für das Frühabsetzen!



Maßgeschneidert für frühe Pansenentwicklung und gleichmäßiges Wachstum

- ▶ **mit deukalac UDP 39 als pansenstabile Proteinkomponente:**  
entlastet Leber und Stoffwechsel
- ▶ **mit optigrain® als aufgeschlossene Getreidekomponente:**  
fördert über eine vermehrte Propionsäureproduktion die Pansenfermentation und damit die Entwicklung der Pansenzotten
- ▶ **optimale Kombination von hochverdaulicher und diätisch wertvoller Rohfaser:**  
reguliert Pansen- und Darmfunktion und verbessert nachhaltig die Kotkonsistenz
- ▶ **arbeitstechnisch einfach im Fütterungsablauf:**  
Einsatz nur einer Kraffutter-Komponente in der gesamten Aufzucht



Metz Agrar Center GmbH - 91723 Dittenheim

Tel 09834 / 555 - Fax 09834 / 1319 - [www.metz-agrarcenter.de](http://www.metz-agrarcenter.de)

## deukana pur

### Inhaltsstoffe:

17,00 %	Rohprotein	1,00 %	Calcium
2,20 %	Rohfett	0,50 %	Phosphor
13,00 %	Rohfaser	0,30 %	Natrium
8,00 %	Rohasche	10,20 MJ	ME

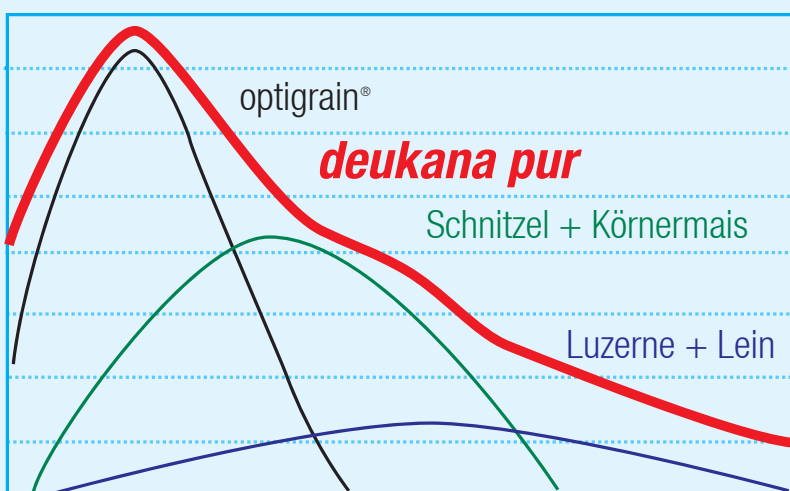
### Zusatzstoffe je kg Mischfutter:

15.000 I.E. Vitamin A, 1.250 I.E. Vitamin D<sub>3</sub>, 25 mg Vitamin E, 10 mg Vitamin B<sub>1</sub>

18,0 % Stärke, 7,0 % Zucker

## deukana pur

Die ausgewogene Kombination verschiedener Rohfaserträger und Kohlenhydratquellen für Pansen und Dickdarm!



<b>Abbaugeschwindigkeit:</b>	ca. 30 % Luzerne + Lein u.a.	+
	ca. 30 % Mais + Schnitzel + Gerste	++
	ca. 23 % deuka optigrain	+++

## Die Fütterungsempfehlung:

**deukana pur** ist das Alleinfutter zur Anfütterung! Die sehr gute Schmackhaftigkeit sorgt für eine extrem frühe Aufnahme und ist damit die optimale Voraussetzung für das Frühabsetzverfahren mit nur einem Kälberfutter! Die Tränke auf max. 6 l begrenzen und deukana pur zur freien Aufnahme anbieten. Bei Aufnahme von 1 kg **deukana pur** je Tag kann die Milchtränke abgesetzt werden.



## Tränkeplan mit deukana pur:

Tränkewoche	Tränke l / Tag	deukana pur kg / Tag	sehr gutes Grundfutter	sauberes Wasser
2	2 x 3	0,2	etwas	satt
3	2 x 3	0,4	etwas	satt
4	2 x 3	0,7	etwas	satt
5	2 x 3	0,9	etwas	satt
6	2 x 2	1,2	satt	satt
7	2 x 1	1,5	satt	satt
8 - 16	---	ca. 2	satt	satt

**Wichtig:** Von Beginn an auch gutes Trinkwasser zur freien Aufnahme anbieten!