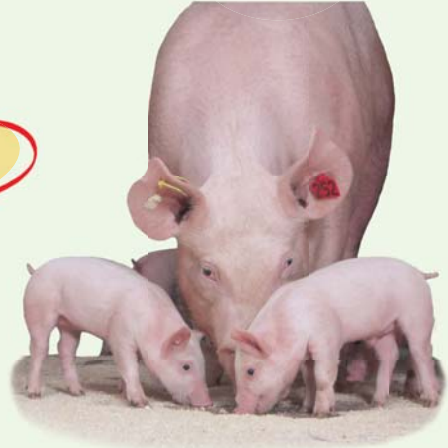




# deuka combisan-t

Mit dem  
**Gastrovital-  
Komplex**



## Der Hochleistungstrageergänzer

*deuka combisan-t* ist der Premium  
Trageergänzer aus dem deukan®-Programm

- ▶ **mit dem Gastrovital-Komplex**  
zur Ausschöpfung der Leistungsreserven Ihrer Sauenherde
- ▶ **sichere Mischungen durch sichere Einsatzrate**  
das Zukaufen und Einmischen von Mikrokomponenten entfällt
- ▶ **hohe Ausstattung mit Diätkomponenten**  
für eine stabile Verdauung und gute Kotkonsistenz, der Zukauf von zusätzlichen Faserträgern entfällt.
- ▶ **flexibel in der Mischungsgestaltung**  
ob viel oder wenig Schwergetreide oder CCM, mit combisan-t können Sie immer eine optimale Mischung erstellen
- ▶ **gezielt eingestellte Vitaminrelationen**  
zur optimalen Ausnutzung der Einzelvitamine

### Inhaltsstoffe:

19,0 % Rohprotein	2,05 % Calcium
1,6 % Lysin	0,70 % Phosphor
13,0 % Rohfaser	0,65 % Natrium
10,0 MJ ME	

### Zusatzstoffe:

33.200 I.E. Vitamin A, 6.600 I.E. Vitamin D<sub>3</sub>, 330 mg Vitamin E  
1,3 mg Selen, Phytase, L-Carnitin, org. Spurenelemente, Gastrovital-Komplex

## Tragemischung\*

Komponenten (%)	Weizen / Triticale	50,0	35,0		10,0	
	Gerste	20,0	35,0	70,0	50,0	24,0
	CCM-Sil. 65 % TS					50,0
	Hafer				10,0	
	Sojaöl					
	<b>combisan-t</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>26,0</b>
Nährstoffe	ME (MJ/kg)	12,4	12,3	11,9	11,8	12,5
	Rohprotein (g/kg)	140	140	136	137	130
	Lysin (g/kg)	7,3	7,4	7,4	7,6	7,0
	Rohfaser (g/kg)	62,0	66,0	74,0	77,0	63,0
*) Nährstoffe gerechnet mit DLG-Tabellenwerten, eine Untersuchung der hofeigenen Komponenten ist empfehlenswert.						

Haben Sie spezielle Anforderungen an Ihre Mischung (Nährstoffe oder Komponenten)?  
Sprechen Sie bitte mit Ihrem deuka Fachberater bzw. Ihrem deuka Landwarenhandel.



**Ihr deuka-Beratungsdienst**  
**Postfach 10 19 45 • 40010 Düsseldorf**  
**Telefon: 0211/ 30 34-0 • Telefax: 0211/ 30 34-224**  
**Internet: [www.deuka.de](http://www.deuka.de) • e-mail: [futterkonzepte@deuka.de](mailto:futterkonzepte@deuka.de)**

Die Erreichung der hier beschriebenen Leistungen und Effekte setzt voraus, dass sich übrige Einflussfaktoren wie Tiergesundheit und -umwelt nicht leistungsbegrenzend auswirken.