

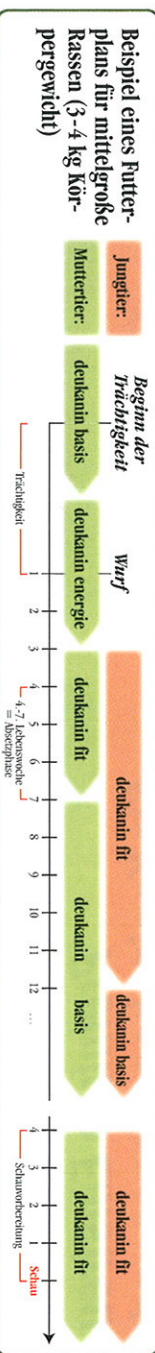
# Kaninchen- und Nagerfutterprogramm

**deukanin**  
Kaninchenfutter mit System



Futterstruktur	Verpackung	Inhaltsstoffe					Zusatzstoffe je kg			Einsatzbereich	
		Rohprotein %	Rohfaser %	Rohfett %	Calcium %	Phosphor %	Vitamin A I.E.	Vitamin D <sub>3</sub> I.E.	Vitamin E mg		
deukanin standard	Pellet 25 kg	16,00	17,00	2,60	1,00	0,50	10.000	1.000	46	Das universell einsetzbare Kaninchenfutter - besonders geeignet für klein- und mittelrahmige Rassen.	
deukanin basis plus	Pellet 10 u. 25 kg	17,00	17,00	2,20	0,95	0,60	10.000	1.000	46		
deukanin basis mit Coccidiostatikum	Pellet 25 kg	17,00	16,00	3,00	1,10	0,55	13.500	1.000	50	Das Basisfutter für Ihre Kaninchen mit Coccidiostatikum zum Schutz vor Darmparasiten.	
deukanin energie	Pellet 25 kg	17,00	16,00	3,10	0,85	0,60	10.000	1.000	46		
deukanin fit Kräuter & Petersilie	Pellet 25 kg	17,00	17,00	2,20	0,80	0,60	10.000	1.000	100	Das energiestarke Leistungsfutter für hohe Ansprüche in Zucht und Mast.	
deukanin Nagermüsli	Müsli 20 kg	15,00	8,50	4,50	0,85	0,50	10.000	800	Vitamin C 500 mg		
deukanin Naturmix	Müsli 15 kg	10,90	5,60	6,40	0,10 (nahe Gehalte)	0,30 (nahe Gehalte)	---	---	---	120 Vitamin C 2.000 mg	Das pelletfreie Müslifutter mit Struktur- luzerne für alle Kaninchen und Nager.

Bei einzelnen Nährstoffen können sich leichte Gehaltsabweichungen zwischen den Lieferwerken ergeben.



## Futterprogramm für kleine Wiederkäufer

### Inhaltsstoffe

Futterstruktur	Verpackung	Rohprotein %	Rohfaser %	Rohfett %	Calcium %	Phosphor %	MJ ME /kg	Vitamin D <sub>3</sub> I.E.	Vitamin A I.E.	Einsatzbereich
----------------	------------	--------------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------------------------	----------------	----------------

deuka Lämmerpellets	Pellet 25 kg	18,00	8,00 - 12,00	2,00 - 3,00	1,20 - 1,50	0,50	10,2 - 10,8	1.500	15.000	Für Lämmernast und Aufzucht.
deuka Schaftfutter	Pellet 25 kg	16,00 - 20,00	8,00 - 13,00	2,00 - 3,50	1,00 - 1,50	0,50	10,2 - 10,8	800	10.000	Für Mutterschafe (tragend + säugend).

Bei einzelnen Nährstoffen können sich leichte Gehaltsabweichungen zwischen den Lieferwerken ergeben.

