

	ME MJ	RP %	Lysin %	Ca %	P %	Rohfaser %	Vit.A I.E.	Vit.D3 I.E.	Vit. E mg	Enzyme	org.Säuren	
Sauenfutter												
Vital NT	12,00	13,50	0,67	0,65	0,43	7,70	10000	1600	70		+	Tragefutter
Vital Lac	12,90	16,50	0,93	0,85	0,50	5,70	11000	1800	80		+	Laktationsfutter
Top NT	12,20	14,00	0,70	0,65	0,43	7,50	12000	2000	85		+	Tragefutter für Hochleistungssauen, spez. Zusätze
Top Lac	13,10	16,50	1,00	0,85	0,50	5,50	12000	2000	85		+	Laktationsfutter für Hochleistungssauen, spez. Zusätze
SF QE	13,10	13,50	0,65	0,70	0,50	5,00	12000	2000	100		+	Jungsaueneingliederungsfutter
SF Geburtsf.	12,60	16,00	0,90	0,75	0,50	7,00	12000	2000	100		+	Geburtsfutter

	ME MJ	RP %	Lysin %	Ca %	P %	Rohfaser %	Vit.A I.E.	Vit.D3 I.E.	Vit. E mg	Enzyme	org.Säuren	
Ferkelfutter												
Top Starter	14,40	18,00	1,45	0,60	0,53	3,30	16000	2000	110	+	+++	ca.10.Tag bei der Sau bis mind.1 Woche nach Absetzen
Starter Wean	14,00	17,50	1,40	0,60	0,53	3,60	16000	2000	110	+	+++	ca.10.Tag bei der Sau bis mind.1 Woche nach Absetzen
Top Food 1	13,70	17,50	1,30	0,70	0,53	3,60	15000	2000	100	+	+++	Ferkelfutter I, mit Milchprodukten, für Top-Leistung
Vital Food 1	13,50	17,00	1,30	0,70	0,53	4,00	15000	2000	100	+	+++	Ferkelfutter I, sicher und leistungsstark
Top Food 2	13,70	17,50	1,25	0,65	0,53	3,60	15000	2000	100	+	+++	Ferkelfutter I, Einsatz ab 12 kg
Vital Food 2	13,50	17,00	1,25	0,65	0,53	4,00	15000	2000	100	+	+++	Ferkelfutter I, Einsatz ab 12 kg, erhöhte Sicherheit
Top Food 3	13,60	17,50	1,20	0,70	0,50	3,80	13500	2000	80	+	+++	Ferkelfutter II, Einsatz ab 20 kg
Vital Food 3	13,30	17,00	1,20	0,70	0,50	4,50	13500	2000	80	+	+++	Ferkelfutter II, Einsatz ab 20 kg
Top Food Sela	13,30	17,00	1,20	0,50	0,53	4,60	15000	2000	100	+	+++	Diätfutter, geringe Pufferkapazität

Änderungen vorbehalten 12/17

alle Futter sind mit Phytase ausgestattet, also Phosphor-abgesenkt; alle Futter erfüllen die RAM-Bedingungen
die Sauenfutter sind in den Sommermonaten mit mehr Vitamin E und Vitamin C ausgestattet (erhöhter Zellschutz bei hohen Temperaturen)