



EDEL Vega

Nötfoder av endast
närproducerade råvaror

I Sverige och Europa finns alla råvaror vi behöver för att tillfredsställa våra högproducerade mjölkors krav. Därför har vi valt att endast använda närodlade råvaror och vårt foder tillverkas av helsvenska företag i Holmsund, Uppsala och Vänersborg. I våra Vegafoder förekommer heller inga sojaprodukter eller produkter med ursprung från oljepalm.

EDEL VEGA UNGNÖT är ett färdigfoder till ungnöt. Utfodras tillsammans med grovfoder till rekryteringsdjur och vid slutuppfödning av köttdjur. Passar även bra till stödutfodring av dikor.

EDEL VEGA 180 är ett färdigfoder som utgör en bra grund i foderstaten, passar till grovfoder med normal – eller hög smältbarhet. Komplettera med ett toppfoder till högmjölka.

EDEL VEGA 200 är ett färdigfoder som passar till ett grovfoder av normal till god kvalitet. Används som enda kraftfoder eller tillsammans med ett toppfoder.

EDEL VEGA 220 är ett proteinstarkt färdigfoder. Används som enda kraftfoder till grovfoder med normal- till låg smältbarhet. Kan kompletteras med spannmål vid höga grovfoderkvaliteter.

EDEL VEGA 230 är ett proteinstarkt färdigfoder. Används som enda kraftfoder till grovfoder med låg smältbarhet. Kan kompletteras med spannmål.

EDEL VEGA TOPP 280 är ett toppfoder som passar till grovfoder av hög kvalitet. Passar även bra vid lägre avkastningsnivåer. Komplettera med spannmål alternativt ett färdigfoder.

EDEL VEGA TOPP 290 är ett toppfoder som används tillsammans med grovfoder av normal kvalitet och spannmål alternativt färdigfoder.

EDEL VEGA TOPP 305 är ett proteinstarkt toppfoder som används tillsammans med spannmål när grovfoderkvaliteten är låg eller när mindre kraftfodergivor önskas.

EDEL VEGA TOPP 397 är en energi- och proteinstark mix till gårdar med mixervagnar och fullfoderanvändare som behöver ett högvärdigt protein- och energitillskott. Kompletterar grovfoder av normal kvalitet tillsammans med spannmål, mineralfoder och vitaminer.

ANALYSDEKLARATION	UNGNÖTFODER		FÄRDIGFODER			TOPPFODER			
	Vega Ungnöt	Vega 180	Vega 200	Vega 220	Vega 230	Vega Topp 280	Vega Topp 290	Vega Topp 305	Vega Topp 397
NORFOR Nr: 212	55	59	60	61	62	259	260	261	265
Innehåll per kg Ts									
TS halt	%	87	87	87	87	88	88	88	89
Energi OE	MJ	12,7	13,2	13,4	13,5	13,8	13,5	13,9	14,1
Protein	g	150	180	200	220	230	280	290	305
AAT	g	88	115	120	120	128	148	155	205
PBV	g	15	15	22	36	35	67	74	100
Råfett	g	55	54	58	56	65	68	80	130
Stärkelse	g	320	320	290	280	270	120	90	40
NDF	g	285	258	245	240	260	270	240	260
Aska	g	81	70	70	73	72	88	84	85
Kalcium	g	12	8	8	8	8	10	10	5,8
Fosfor	g	5,8	6	6	6,4	6,3	8,8	7,6	9,4
Magnesium	g	3,6	4,6	4,6	4,6	5	5,2	5,2	3,8
NORFOR-värden per kg Ts									
AATp 20	g	93	117	122	121	129	140	153	149
PBVp 20	g	14	12	25	46	47	84	74	96
NELp 20	MJ	6,5	7,0	7,2	7,2	7,3	7,2	7,4	7,5
NDF	g	278	241	229	226	235	242	225	236
iNDF/kg NDF	g	262	229	314	251	250	284	257	345
LöslRp/kg Rp	g	367	226	230	297	299	251	283	244
Fodertillsatser per kg									
Vitamin A	IE	6000	6000	6000	6000	6000	9000	9000	9000
Vitamin D	IE	2000	2000	2000	2000	2000	3000	3000	3000
Vitamin E	mg	40	40	40	40	40	60	60	60
Koppar	mg	7	7	7	7	7	11	11	11
Selen	mg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6
N/P/K värden per kg									
Kväve, N	g	20,9	25	28	30,6	32	39,4	40,8	42,9
Fosfor, P	g	5	5,2	5,2	5,6	5,5	7,7	6,8	8,3
Kalium, K	g	7,9	7,8	9	9,6	10,5	11,4	12	11,8
Beräknad Klimatförändring enligt LCA databas									
CO2 ekv		362	412	403	412	409	404	437	429