

Foder	Rosa			Fett				Stella		Inga		Stråla		Grönmix		Balans		Sim
	Rosa Energi	Rosa 126	Rosa 129	Rosa Standard	Rosa Fett	Rosa Grädde	Rosa Smör*	Stella 185	Stella 210	Inga 210	Inga 225	Stråla 245	Rosa Grönmix	Energi Balans *	Easy-X			
NorFor kod	200-110	200-111	200-112	200-100	200-101	200-102	200-103	200-185	200-210	200-510	200-511	200-140	200-115	200-130	200-280			
	Hög energi			Fetthaltshöjande				Stärkelserika		Närödlade råvaror		Extra AAT	Mycket fiber	Pellets-kross	Med x-zelit			
	Skonsamma med bra fiberkvalitet			Skonsamma med bra fiberkvalitet. Hög energi				Mer vönnedbrytbar Rp		Hög energi		Koncentrerat	ersätter grovfoder	Mkt protein	2 kg i 2 veckor			
<b>Näringsinnehåll, per kg ts</b>	Till normalt grovfoder	Ger mer protein	Som enda kraftfoder	Mer stärkelse	Till normalt grovfoder	Ger mer protein	Som enda kraftfoder	Till normalt grovfoder	Ger mer protein	Till normalt grovfoder	Mer protein	Bra i robot	Till bete & spött grovfoder	Mycket stärkelse	Mycket AAT Skyddat met.			
<b>Råprotein</b>	<b>g</b>	<b>210</b>	<b>227</b>	<b>252</b>	<b>185</b>	<b>207</b>	<b>225</b>	<b>250</b>	<b>185</b>	<b>210</b>	<b>208</b>	<b>227</b>	<b>236</b>	<b>182</b>	<b>200</b>	<b>210</b>		
Lösligt	g/kg Rp	245	260	270	225	230	235	280	230	250	235	230	180	270	265	205		
Potentiellt nedbrytbar	g/kg Rp	715	705	705	735	730	735	700	750	710	730	735	800	715	720	790		
Osmältbart	g/kg Rp	70	65	60	65	65	55	50	65	60	65	65	50	80	43	55		
Nedbrytningshastighet	%/tim	8,0	8,5	9,5	7,3	7,5	7,9	7,5	8,1	9,1	9,5	9,0	5,4	6,0	8,5	5,8		
Aminosyror	%	77,2	77,7	78,5	76,3	77,3	78,0	78,6	77,3	77,4	77,4	77,4	80,1	74,5	78,0	78,0		
<b>Råfett</b>	<b>g</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>85</b>	<b>55</b>	<b>75</b>	<b>65</b>		
Fettsyror	g/kg Rf	850	855	860	885	890	900	905	840	840	855	855	905	805	895	835		
<b>Stärkelse</b>	<b>g</b>	<b>265</b>	<b>245</b>	<b>235</b>	<b>280</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>320</b>	<b>320</b>	<b>280</b>	<b>260</b>	<b>290</b>	<b>115</b>	<b>310</b>	<b>150</b>		
Osmältbar	g/kg ST	9	10	9	10	9	11	14	20	20	10	10	20	5	20	10		
Nedbrytningshastighet	%/tim	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	75	50	60		
<b>NDF</b>	<b>g</b>	<b>230</b>	<b>220</b>	<b>205</b>	<b>275</b>	<b>260</b>	<b>240</b>	<b>215</b>	<b>235</b>	<b>225</b>	<b>215</b>	<b>210</b>	<b>175</b>	<b>398</b>	<b>210</b>	<b>195</b>		
Osmältbar	g/kg NDF	215	220	210	220	230	230	215	225	225	220	230	190	230	190	195		
Nedbrytningshastighet	%/tim	7,5	7,9	8,9	6,6	6,6	6,9	7,7	6,2	6,7	9,0	9,0	8,0	4,5	7,7	5,7		
Torrsubstans	%	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	89		
Kalcium	g	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,4	7,4	5,1	8,1	5,0	3,5		
Fosfor	g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0	6,4	6,4	5,5	5,5	5,3	5,0		
Magnesium	g	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	3,0	4,6	6,0	5,1		
Natrium	g	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	6,2	5,0	6,5	28,0		
Kalium	g	10	10	12	12	13	11	12	10	10	9	9	10	10	10	9,8		
Aska	g	63	67	67	64	68	68	68	67	67	65	65	57	80	72	225,0		
<b>Energi, enl. SJV</b>	<b>MJ</b>	<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	<b>13,4</b>	<b>13,5</b>	<b>13,9</b>	<b>14,0</b>	<b>14,9</b>	<b>12,8</b>	<b>13,9</b>	<b>10,5</b>		
<b>AAT</b>	<b>g</b>	<b>119</b>	<b>121</b>	<b>128</b>	<b>116</b>	<b>120</b>	<b>122</b>	<b>125</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>117</b>	<b>121</b>	<b>142</b>	<b>104</b>	<b>114</b>	<b>107</b>		
<b>PBV</b>	<b>g</b>	<b>30</b>	<b>48</b>	<b>57</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>54</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>45</b>	<b>36</b>		
<b>NEL 20</b>	<b>MJ</b>	<b>7,6</b>	<b>7,7</b>	<b>7,9</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,7</b>	<b>7,8</b>	<b>7,3</b>	<b>7,5</b>	<b>7,6</b>	<b>7,7</b>	<b>8,2</b>	<b>6,1</b>	<b>7,7</b>	<b>6,3</b>		
<b>AAT 20</b>	<b>g</b>	<b>120</b>	<b>121</b>	<b>123</b>	<b>116</b>	<b>120</b>	<b>123</b>	<b>128</b>	<b>115</b>	<b>118</b>	<b>118</b>	<b>123</b>	<b>148</b>	<b>107</b>	<b>118</b>	<b>116</b>		
<b>PBV 20</b>	<b>g</b>	<b>31</b>	<b>48</b>	<b>71</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>47</b>	<b>66</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>45</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>44</b>		
<b>Foder tillsatser, per kg</b>																		
Vitamin A	IE	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000				
Vitamin D	IE	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500				
Vitamin E	mg	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50				
Koppar	mg	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
Selen	mg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4				
<b>Beräknad klimatpåverkan</b>																		
CO <sub>2</sub> -ekv. ink. LUC	kg/ton	639	657	664	790	789	872	979	580	590	530	552	849	599	804	1 024		
CO <sub>2</sub> -ekv. ex. LUC	kg/ton	557	551	526	691	680	691	682	530	518	481	497	674	546	650	768		
Art.Nr		16 360	77 004	75 170	77 128	44 272	44 280	77 001	77 100	77 101	77 143	77 144	16 372	39 731	75 171	75 092 **		

Energi Balans kan innehålla upp till 0,7 % urea • Rosa Smör upp till 1,0 % urea • Easy-X säljs enbart i 15 kg säck • Rosa Energi finns i 15 kg säck art. nr 81 607  
Ovanstående är typvärden för produktens innehåll. För exakt värde se följersedel vid leverans eller säck.

Gäller från och med 2021 08 28

# Topp- & Balansfoder för mjölkkor

Foder	Topp				Fett			Nora			Inga	Grönmix	Balans				
	Energi Topp	Amino Topp	PBV Topp	Tip Topp	Fett Topp	Grädd Topp*	Smör Topp*	Nora 29	Nora 32	Nora 35*	Inga 32	Nora Grönmix	Protein Balans	Kombo Balans*	Inga Balans*	Soja Balans	Grund Balans*
NorFor kod	200-212	200-213	200-214	200-211	200-201	200-202	200-203	200-29	200-32	200-35	200-36	200-27	200-226	200-227	200-229	200-228	200-220
	Mycket energi & bypassprotein Extra fett av hög kvalitet			Propyl.glykol Niacin & E-vit	Fetthaltshöjande Mycket energi & bypassprotein			Hög andel inhemskt protein Koncentrerade			Närödlade råvaror	Mycket fiber Vid grovfoderbrist	Pellets-kross Flera proteinråvaror & fett				
<b>Näringsinnehåll, per kg ts</b>	Skonsamma med bra fiberkvalitet			För mjölk & fruktsamhet	Skonsamma med bra fiberkvalitet			Till normalt grovfoder	Ger mer protein	Extra mkt protein	Allround	Till bete Till spätt grovfoder	Allround	Mycket fett	Närödlade råvaror	Mest soja	Bra grund i mixen
<b>Råprotein</b> g	265	290	320	261	270	295	330	290	315	375	324	260	410	410	415	440	443
Lösligt g/kg Rp	160	170	190	160	150	160	270	225	220	310	185	130	190	250	230	180	330
Potentiellt nedbrytbart g/kg Rp	825	815	790	820	820	810	700	735	750	680	775	850	790	720	755	800	635
Osmältbart g/kg Rp	60	55	55	55	65	50	45	65	65	55	65	70	55	55	60	25	50
Nedbrytningshastighet %/tim	5,7	6,4	7,4	5,2	5,8	6,2	6,5	7,3	7,5	7,7	7,0	5,1	7,9	6,5	6,3	6,3	7,5
Aminosyror %	78,0	78,7	79,3	79,6	79,4	79,1	80,0	78,0	78,1	77,8	78,0	78,0	82,0	79,0	79,0	84,0	78,5
<b>Råfett</b> g	90	90	90	85	115	115	115	85	83	83	75	95	100	130	80	115	90
Fettsyror g/kg Rf	905	890	890	905	940	940	940	875	875	875	860	885	925	925	890	925	890
<b>Stärkelse</b> g	45	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50	50	15	15	20	20	25
Osmältbar g/kg ST	5	5	5	8	5	5	5	5	5	5	10	5	20	20	20	30	20
Nedbrytningshastighet %/tim	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	25	25	30	20	25
<b>NDF</b> g	260	240	210	245	260	240	225	230	240	230	230	310	185	185	220	135	210
Osmältbar g/kg NDF	220	220	210	205	230	245	235	230	240	260	265	260	290	290	325	210	280
Nedbrytningshastighet %/tim	7,2	7,2	8,2	6,4	6,8	6,8	7,0	7,7	7,4	7,4	7,8	5,0	10,7	8,2	10,0	7,2	8,0
Torsubstans %	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kalcium g	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	8,0	10,2	10,2	6,0	6,0	8,1	4,5	5,4
Fosfor g	6,5	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5	7,5	9,5	7,5	10,3	10,3	11,0	8,0	10,0
Magnesium g	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,0	4,3	4,6	4,6	4,6	5	4,0	4,4
Natrium g	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	5,5	7,0	7,0	0,9	0,9	0,1	0,9	1,2
Kalium g	13	13	14	13	12	12	12	14	15	15	13	14	16	16	13	17	12
Aska g	83	85	84	84	83	83	83	83	83	87	85	88	60	62	64	58	60
<b>Energi, enl. SJV</b> MJ	14,2	14,3	14,4	14,5	14,4	14,5	14,5	13,9	13,9	13,9	14,0	13,5	15,4	15,4	14,0	15,7	14,4
<b>AAT</b> g	152	152	154	156	156	157	149	150	151	152	151	148	175	175	191	194	160
<b>PBV</b> g	25	50	70	20	30	63	105	60	85	126	85	37	167	167	175	178	198
<b>NEL 20</b> MJ	7,6	7,7	8,0	7,6	7,9	8,0	8,1	7,7	7,7	7,6	7,6	7,1	8,6	8,6	7,8	9,2	7,9
<b>AAT 20</b> g	144	146	147	150	144	149	147	137	139	138	149	142	166	162	173	204	156
<b>PBV 20</b> g	60	82	110	51	66	87	126	89	111	173	107	57	177	178	168	178	217
<b>Fodertillsatser, per kg</b>																	
Vitamin A IE	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000					
Vitamin D IE	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750					
Vitamin E mg	75	75	75	100	75	75	75	75	75	75	75	75					
Koppar mg	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15					
Selen mg	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6					
Niacin mg				1 250													
<b>Beräknad klimatpåverkan</b>																	
CO <sub>2</sub> -ekv. ink. LUC kg/ton	865	940	963	998	1117	1266	1165	699	711	733	652	821	1 300	1412	702	1975	831
CO <sub>2</sub> -ekv. ex. LUC kg/ton	640	624	612	670	825	830	827	557	552	551	557	705	656	962	594	799	587
Art.Nr	18 754	18 051	18 853	37 080	46 925	46 930	46 935	75 090	75 110	75 120	77 145	75 301	75 302	77 111	77 095	77 112	37 073

Grädd Topp kan innehålla upp till 0,5% urea • Nora 35, Smör Topp, Kombo Balans & Inga Balans upp till 1,5% urea • Grund Balans upp till 3,0% urea • Nora 29 finns i 15 kg säck, art.nr. 81 606  
Ovanstående är typvärden för produktens innehåll. För exakt värde se följesedel vid leverans eller säck.

Gäller från och med 2021 08 28