

Flora sortiment 2017/18

NAVN:	PreStart Flora 8i	MiniStart Flora 8i	FloraStart Safe 8i	Flora Start High 8i	Flora Start Kids 5i	Flora Primo Ungsvin 4i	Flora Top- Vækst 4i	Flora Ideal Slut 4i	Ewers Die Flora 9i	Ewers Drægtig Flora 4i	Flora Die EP900 9i	Flora Drægtig EP900 4i
Anvendelse	5-7 kg.	6-9 kg.	9-15 kg. 9-30 kg.	9-15 kg. 9-30 kg.	15-30 kg.	30-55 kg.	30-105 kg.	55-105 kg.	Die	Drægtig	Die	Drægtig
FEsv-Enzym	122	118	110	110	110	108	107	106				
FEsv/100 kg	120	116	108	108	108	106	105	104				
FEso/100 kg									103	98	103	98
% Råprotein (niveau)	17,6	18,1	17,0	17,5	17,9	16,0	15,1	15,6	15,2	11,7	15,2	11,7
Vitamin A / gram	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	4,4	4,4	4,4	10,0	10,0	10,0	10,0
Vitamin D3 / gram	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,44	0,44	0,44	1,0	1,0	1,0	1,0
Vitamin Hy-D / gram									1,0	1,0	1,0	1,0
Vitamin E mg/kg	240	232	151	151	151	44	44	44	170	77	170	77
Vitamin K3 mg/kg	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,4	4,4	4,4	4,0	4,0	4,0	4,0
Råvaresammensætning:												
Byg	10-15	15-20	30-32	25-32	25-32	20-40	20-40	15-30	40-45	35-45	40-45	35-45
Hvede	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-55	30-55	5-20	20-45	10-25	20-45	10-25
Majs	10	10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10
Havre	0	0	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-15	0-5	0-15
Rug	0	0	0	0	0	0	5-10	20-30	0	0-10	0	0-10
Hvedekliid, kornbiprodukter	0	0	0	0	0	0-2	0	3-8	0-3	5-15	0-3	5-15
Roepiller	0	0	0	0	0	0	0	0	2-3	5	2-3	5
Mælkeprodukter	10-12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kartoffelproteinkonc.	3-4	3-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fermenteret raps-konc EP100i	8	8	8	8	5	4	4	4	9	4	9	4
Fermenteret soja-konc EP200	10	10	10	10	2-8	0	0	0	0	0	0	0
Fermenteret tang EP900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6
Sojaskrå, afskallet	0	0	2-5	4-8	8-20	8-17	3-9	1-9	5-14	0-5	5-14	0-5
Solsikke, afskallet	0	0	0	0	0	4-7	8-12	5-15	0-3	2-10	0-3	2-10
Palmeolie	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mineraler og vitaminer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Frie aminosyrer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Enzym NSP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Fytase-enzym	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Smags- og aromastoffer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kobber mg/kg	150	150	150	150	150	10	10	10	12	12	12	12
Organiske syrer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Levende mælkesyrebakterier	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Beregnete værdier gr/FEsv:												
Ford. Råprotein	132	138	135	140	142	127	120	112	120	90	120	90
Ford. lysin	11,0	11,0	10,0	10,5	10,5	8,5	7,7	7,2	7,7	4,0	7,7	4,0
Ford. methionin	3,8	3,7	3,2	3,4	3,4	2,6	2,3	2,2	2,5	1,7	2,5	1,7
Ford. methionin + cystin	5,9	5,9	5,6	5,9	6,0	5,1	4,7	4,5	5,0	3,7	5,0	3,7
Ford. treonin	6,7	6,7	4,5	6,4	6,4	5,5	5,1	4,8	5,0	3,0	5,0	3,0
Ford. tryptofan	2,2	2,2	2,0	2,1	2,1	1,7	1,5	1,4	1,5	1,2	1,5	1,2
Ford. valin	7,4	7,4	6,7	7,0	7,0	5,7	5,3	5,1	5,4	4,2	5,4	4,2
Calcium	6,5	6,5	7,5	7,0	7,5	7,0	6,5	6,5	7,5	6,5	7,5	6,5
Ford. Fosfor, ved 200% fytase	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	2,6	2,5	2,4	3,0	2,0	3,0	2,0
Natrium	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Kan anvendes til DC's OUA koncept og UK produktion

* Råvarer, der altid vil indgå i blandingen

Blandingerne leveres som 6 mm. granulat