

Koncentraty

MPU FERKEL PRESTARTER 35

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	16 MJ
Białko ogólne	30 %
Włókno surowe	2,4 %
Popiół surowy	8,8 %
Olej i tłuszcz surowy	11,7 %
Lizyna	3 %
Metionina + Cyst.	1,5 %
Treonina	1,7 %
Metionina	0,8 %
Tryptofan	0,4 %
Wapń	2,2 %
Fosfor	1,1 %
Sód	0,55 %

prosięta 3 - 12 kg

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	31 800 j.m.
Witamina D3	7 200 j.m.
Witamina E	240 mg
Witamina C (kwas askorbinowy)	200 mg
Miedź (siarczan miedzi)	384 mg
Cynk (siarczan cynku)	6 500 mg
Żelazo	300 mg
Selen	0,7 mg

Dodatki polepszające strawność:

ZYMPEX (kompleks enzymatyczny)	200 mg
Rovabio (kompleks enzymatyczny)	5 000 mg

Zakwaszacz	12 000 mg
------------	-----------

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), kukurydza Ekstrudowana mączka rybna, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, olej sojowy.

Koncentraty

MPU FERKEL PRESTARTER 50

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	14,6 MJ
Białko ogólne	24,5 %
Włókno surowe	2,1 %
Popiół surowy	7,8 %
Olej i tłuszcz surowy	9,8 %
Lizyna	2,1 %
Metionina + Cyst.	0,95 %
Treonina	1,3 %
Metionina	0,5 %
Tryptofan	0,35 %
Wapń	1,3 %
Fosfor	0,8 %
Sód	0,45 %

prosięta 3 - 12 kg

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	21 200 j.m.
Witamina D3	4 800 j.m.
Witamina E	286 mg
Witamina C (kwas askorbinowy)	200 mg
Miedź (siarczan miedzi)	207 mg
Cynk (siarczan cynku)	6 000 mg
Żelazo	263 mg
Selen	0,5 mg

Dodatki polepszające strawność:

ZYMPEX (kompleks enzymatyczny)	100 mg
-----------------------------------	--------

Rovabio (kompleks enzymatyczny)	500 mg
------------------------------------	--------

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), Pszenica Ekstrudowana, HP 300, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, serwatka suszona, glukoza, olej sojowy, wafle czekoladowe.

Koncentraty

PW 25-20%

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	12 MJ
Białko ogólne	40 %
Włókno surowe	3,9 %
Popiół surowy	5 %
Olej i tłuszcz surowy	2,4 %
Lizyna	4 %
Metionina + Cyst.	1,4 %
Treonina	1,7 %
Tryptofan	0,5 %
Wapń	3 %
Fosfor	1,3 %
Sód	0,6 %

prosięta 7 - 30 kg

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	75 000 j.m.
Witamina D3	15 500 j.m.
Witamina E	550 mg
Miedź (siarczan miedzi)	650 mg
Cynk (siarczan cynku)	550 mg
Żelazo	776 mg
Selen	1,6 mg
Zakwaszacz	5 g

Dodatki polepszające strawność:

MAXGROW (MPU, ekstrakty roślinne)	1 000 mg	Zakwaszacz	5 000 mg
ZYMPEX (kompleks enzymatyczny)	200 mg		

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, olej sojowy, zakwaszacz.

Koncentraty

PW MAST 20

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	15,5 MJ
Białko ogólne	41 %
Włókno surowe	3,9 %
Popiół surowy	5 %
Olej i tłuszcz surowy	2,4 %
Lizyna	4,4 %
Metionina	1,3 %
Metionina + Cyst.	1,5 %
Treonina	2,5 %
Tryptofan	0,6 %
Wapń	3,8 %
Fosfor	1,5 %
Sód	1 %

prosięta 12 - 30 kg

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	75 000 j.m.
Witamina D3	15 500 j.m.
Witamina E	550 mg
Miedź (siarczan miedzi)	650 mg
Cynk (siarczan cynku)	8 000 mg
Żelazo	776 mg
Selen	1,6 mg
Zakwaszacz	5 g

Dodatki polepszające strawność:

MAXGROW (MPU, ekstrakty roślinne)	1 000 mg	Zakwaszacz	15 000 mg
ZYMPEX (kompleks enzymatyczny)	200 mg		

Skład: śruta sojowa genetycznie modyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), mączka rybna, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, olej sojowy, zakwaszacz.

Koncentraty

PIG MAST 15-10% ECO

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	12,2 MJ
Białko ogólne	39 %
Włókno surowe	2,9 %
Popiół surowy	17 %
Tłuszcz surowy	2,5 %
Lizyna	4,2 %
Metionina	0,95 %
Metionina + Cyst.	1,4 %
Treonina	1,9 %
Tryptofan	0,5 %
Wapń	4,8 %
Fosfor	1,2 %
Sód	1,3 %
Magnez	4,5 g

warchlaki, tłuczniki
30 - 120 kg

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	65 000 j.m.
Witamina D3	11 000 j.m.
Witamina E	450 mg
Miedź (siarczan miedzi)	130 mg
Cynk (siarczan cynku)	460 mg

Dodatki polepszające strawność:

ZYMPEX (kompleks enzymatyczny)	800 mg	Gustror (Maślan Sodu)	1 000 mg
-----------------------------------	--------	--------------------------	----------

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), węgiel wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, olej sojowy, maślan sodu.

Koncentraty

PIG MAST 15-10%

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	12,5 MJ
Białko ogólne	41 %
Włókno surowe	2,9 %
Popiół surowy	16 %
Tłuszcz surowy	2,5 %
Lizyna	4,4 %
Metionina	0,95 %
Metionina + Cyst.	1,4 %
Treonina	1,9 %
Tryptofan	0,5 %
Wapń	4,6 %
Fosfor	1,2 %
Sód	1,3 %
Magnez	4,5 g

warchlaki, tuczniki
30 - 120 kg

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	65 000 j.m.
Witamina D3	11 000 j.m.
Witamina E	450 mg
Miedź (siarczan miedzi)	130 mg
Cynk (siarczan cynku)	460 mg

Dodatki polepszające strawność:

ZYMPEX (kompleks enzymatyczny)	800 mg	Gustror (Maślan Sodu)	1 000 mg
-----------------------------------	--------	--------------------------	----------

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), węgiel wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, olej sojowy, maślan sodu.

Koncentraty

PIG MAST 15-10% F

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	12,5 MJ
Białko ogólne	41 %
Włókno surowe	2,9 %
Popiół surowy	16 %
Tłuszcz surowy	2,5 %
Lizyna	4,7 %
Metionina	1,1 %
Metionina + Cyst.	1,5 %
Treonina	2,2 %
Tryptofan	0,5 %
Wapń	4,6 %
Fosfor	1,2 %
Sód	1,3 %
Magnez	4,5 g

warchlaki, tuczniki
30 - 120 kg

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	65 000 j.m.
Witamina D3	11 000 j.m.
Witamina E	450 mg
Miedź (siarczan miedzi)	130 mg
Cynk (siarczan cynku)	460 mg

Dodatki polepszające strawność:

ZYMPEX (kompleks enzymatyczny)	800 mg	Gustror (Maślan Sodu)	1 000 mg
-----------------------------------	--------	--------------------------	----------

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, olej sojowy, maślan sodu.

Koncentraty

MPU MEGADŻUL

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	19,5 MJ
Białko ogólne	8 %
Włókno surowe	2,2 %
Olej i tłuszcz surowy	160 g
Lizyna	2,2 g
Metionina + Cyst.	1,7 g
Treonina	2,8 g
Wapń	0,2 g
Fosfor	0,22 g
Sód	0,17 g

prosięta, tuczniki, lochy

Dodatki w 1 kg:

Witamina C (kwas askorbiowy)	500 mg
Zympex (kompleks enzymatyczny)	1 000 mg

Skład: kukurydza ekstrudowana, tłuszcz sypki, olej sojowy, kompleks enzymatyczny, witamina C.

Koncentraty

STANDARD LK/LP 15-10%

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	10,5 MJ
Białko ogólne	35 %
Włókno surowe	3,7 %
Popiół surowy	8,4 %
Tłuszcz surowy	2,2 %
Lizyna	3 %
Metionina + Cyst.	1,1 %
Treonina	1,4 %
Tryptofan	0,5 %
Wapń	7,5 %
Fosfor	1,8 %
Sód	1,5 %

locha prośna,
locha karmiąca

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	100 000 j.m.
Witamina D3	15 000 j.m.
Witamina E	600 mg
Magnez	3 g
Miedź (siarczan miedzi)	150 mg
Cynk (siarczan cynku)	786 mg
Żelazo	936 mg
Selen	2,1 mg

Dodatki polepszające strawność:

MAXGROW (MPU, ekstrakty roślinne)	2 000 mg	Zakwaszacz	4 000 mg
ZYMPEX (kompleks enzymatyczny)	300 mg		

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), gluten pszenny paszowy, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, olej sojowy, zakwaszacz.