

CONCENTRATE 20% FOR LAYER CHICKEN -NEW-
REARING + PULLET + LAYING
COMPOSITION COMPLETE ANIMAL FEED



LAYER CHICKEN		REARING	PULLET	LAYING
		(ca. 0- 6/8 weeks)	(ca. 6/8 weeks - 20 weeks)	(ca. 20 weeks - end)
COMPOSITION OF COMPOUND FEED				
		<i>inclusion</i> 20%	<i>inclusion</i> 20%	<i>inclusion</i> 20%
Intraco REARING 20-47-1	%	20	0	0
Intraco LAYER 20-44-1	%	0	20	20
Maize	%	57	58,5	51
Wheat pollards/bran	%	12	20	20
Limestone	%	1,25	1,5	9
Soyabean meal 44% CP	%	9,75	/	/
Total	%	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>
ANALYSIS				
Crude protein	%	19,96	16,40	15,82
Crude fat	%	3,63	3,80	3,50
Crude fiber	%	3,92	4,10	3,93
Crude ash	%	5,36	5,29	12,62
Calcium	%	0,87	0,92	3,80
Total phosphorus	%	0,62	0,63	0,61
Phosphorus available Poultry	%	0,41	0,41	0,40
Phosphorus digestible Poultry	%	0,39	0,39	0,39
Sodium	%	0,14	0,14	0,14
Chlorine	%	0,25	0,23	0,22
Total Lysine	%	1,17	0,88	0,86
Lysine digestible Poultry	%	0,95	0,70	0,68
Total Methionine	%	0,46	0,42	0,41
Methionine digestible Poultry	%	0,43	0,40	0,39
Total Methionine + Cystine	%	0,77	0,70	0,68
Meth. + Cyst. digestible Poultry	%	0,67	0,61	0,59
Total Tryptophane	%	0,23	0,19	0,18
Total Threonine	%	0,75	0,61	0,59
Linoleic Acid (C18:2)	%	1,64	1,72	1,57
Available Xantophylls	ppm	10,34	10,61	9,26
Metabolisable Energy Poultry	Kcal/kg	2800	2850	/
Metabolisable Energy Laying hens	Kcal/kg	/	/	2750