

CMAV 30% POUR REPROS -NEW-
POULETTE + PONDEUSE DES OEFS COUVÉS
COMPOSITION D'ALIMENT COMPLET



CHAIR REPROS & PONDEUSE REPROS	POULETTE		POULETTE		PONDEUSE
	(ca. 0-6/8 semaines)		(ca. 6/8 - 20 semaines)		(20 semaines - fin)
COMPOSITION D'ALIMENT COMPLET	<i>inclusion haut</i> 32,5%	<i>inclusion normal</i> 30%	<i>inclusion haut</i> 32,5%	<i>inclusion normal</i> 30%	<i>inclusion normal</i> 30%
Intraco Chair 30-44-1	32,5	30	0	0	0
Intraco Poulette 30-35-1	0	0	32,5	30	0
Intraco Repro 30-36-1	0	0	0	0	30
Maïs	67,5	57	67,5	63	65
Son de blé	0	13	0	7	5
Total	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>
ANALYSE					
Protéines brutes	20,10	20,05	17,10	16,92	17,10
Matières grasses	3,60	3,60	3,75	3,74	3,45
Fibres	2,95	3,80	3,93	4,27	3,00
Cendres brutes	5,72	5,90	5,92	5,83	10,46
Calcium	1,06	1,03	1,10	1,07	3,05
Phosphore total	0,61	0,67	0,60	0,63	0,55
Phosphore disponible Volaille	0,47	0,45	0,41	0,39	0,40
Phosphore digestible Volaille	0,44	0,42	0,38	0,37	0,35
Sodium	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Lysine total	1,18	1,16	0,83	0,81	0,98
Lysine digestible Volaille	0,96	0,94	0,68	0,66	0,78
Méthionine total	0,53	0,52	0,34	0,33	0,33
Méthionine digestible Volaille	0,49	0,47	0,31	0,30	0,30
Méthionine + Cystine Total	0,83	0,82	0,63	0,63	0,59
Méthionine + Cystine digestible Vola	0,73	0,71	0,53	0,53	0,50
Tryptophane total	0,22	0,23	0,19	0,19	0,19
Threonine total	0,78	0,76	0,66	0,65	0,65
Acide linoléic (C18:2)	1,68	1,63	1,77	1,75	1,61
Xanthophylis disponible	ppm 12,25	10,35	12,25	11,45	11,80
Energie métabolisable Volaille	Kcal/kg 2900	2750	2850	2750	/
Energie métabolisable Pondeuses	Kcal/kg /	/	/	/	2800