

CD – ENTREPRENEUR

GUIDE D'ELEVAGE 2023

- Différentes formules alimentaires des poulets Goliath
- Besoins Alimentaire des poulets Goliath en fonction de l'âge
- Prophylaxie Médicale des poulets Goliath
- Prophylaxie de Vaccination des poulets Goliath

Nom D'utilisateur :

Prénom D'utilisateur :

ALIMENT DE DEMARRAGE CHAIR (0 à 4 semaines)

Maïs :55 Kg

Son de Blé : 3,1kg

Tourteau de soja : 15Kg

Tourteau de coton : 5Kg

Huile rouge : 0,5kg

Coquille D'huitre : 1,9Kg

Lysine: 0,1kg

Methionine: 0,1kg

Sel: 0,2Kg

Sulfate de fer : 0,1kg

Concentré Chair : 5Kg

Soja Graine: 14Kg

TOTAL :100kg

MATIERES PREMIERES	QUANTITE	PRIX DES MATIERES	MS	CB	MG	EM	EN(UF)	PB	Lys	Met	AAS	Ca	P	Na	PRIX TOTAL	
			(%)	(%)	(%)	(kcal/kg)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	FCFA	
Maïs	55	200	46,75	1,21	2,31	1815	0,6325	4,675	0,132	0,11	0,209	0,011	0,165	0,0055	11000	
Cossette de Manioc	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Son de Blé	3,1	140	2,666	0,2976	0,1395	44,64	0,02325	0,49569	0,01798	0,00713	0,01395	0,00434	0,0403	0,00155	434	
Drêche	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toueu de Soja	15	500	13,545	1,11	0,255	363	0,1575	6,45	0,405	0,09	0,195	0,051	0,105	0,0015	7500	
Toueu de Coton	5	225	4,675	0,73	0,23	118,4	0,0525	2,125	0,086	0,0295	0,062	0,01	0,05	0,0025	1125	
Toueu de Palmise	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tourteau d'Arachide	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Farine de Poisson	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Huile Rouge	0,5	900	0	0	0	35,2	0	0	0	0	0	0	0	0	450	
Coquille d'Huitre	1,9	75	1,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0,722	0,00095	0,0057	142,5	
Lysine	0,1	3800	0,098	0	0	3,87	0	0,0956	0,0784	0	0	0,00004	0	0	380	
Méthionine	0,1	4000	0,1	0	0	4,95	0	0,0587	0	0,099	0,099	0,00002	0	0	400	
Phosphate de Bicalciqu	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NaCl	0,2	350	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,078	70	
Prémix (CMV)	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sulfate de Fer	0,1	1300	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
Concentré Ponte	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Concentré chair	5	900	4,5	0	0	120	0	2,25	0,15	0,1	0,1125	0,35	0,225	0,15	4500	
Soja Graine	14	425	12,46	0,84	2,506	546	0	5,18	0,329	0,0728	0,161	0,035	0,0798	0,0014	5950	
Son de Maïs	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Son de Riz	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Feuille de Manioc	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Coquille d'Escargot	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fibre d'Huile Rouge	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	100		86,974	4,1876	5,4405	3051,06	0,86575	21,32999	1,19838	0,50843	0,85245	1,1634	0,66605	0,24615	32081,5	326,815

Besoin des poussins Goliath chair (0 à 4 semaines)

Désignation	0 à 4 semaines
Energie Métabolisable EM (kcal/Kg)	300 - 3200
Protéine Bruite PB (%)	21 - 24
Lysine Lys (%)	0,9 – 1,24
Méthionine Met (%)	0,4 – 0,52
Calcium Ca (%)	1 – 1,1
Phosphate P (%)	0,45 – 0,6
Sodium Na (%)	0,15 – 0,20
Matière Grasse MG (%)	2 - 5

ALIMENT CROISSANCE CHAIR (5 à 10 semaines)

Maïs : 50Kg

Son de Blé : 9kg

Tourteau de coton : 10 Kg

Tourteau de Palmiste : 3kg

Huile rouge : 0,6L

Coquille D'huître : 2Kg

Sel : 0,2 Kg

Sulfate de Fer : 0,2 Kg

Concentré Chair : 5Kg

Soja Graine: 20 Kg

TOTAL: 100kg

MATIERES PREMIERES	QUANTITE	PRIX DES MATIERES	MS	CB	MG	EM	EN(UF)	PB	Lys	Met	AAS	Ca	P	Na	PRIX TOTAL	
			(%)	(%)	(%)	(kcal/kg)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	FCFA	
Maïs	50	200	42,5	1,1	2,1	1650	0,575	4,25	0,12	0,1	0,19	0,01	0,15	0,005	10000	
Cossette de Manioc	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Son de Blé	9	140	7,74	0,864	0,405	129,6	0,0675	1,4391	0,0522	0,0207	0,0405	0,0126	0,117	0,0045	1260	
Drêche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toueu de Soja	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toueu de Coton	10	225	9,35	1,46	0,46	236,8	0,105	4,25	0,172	0,059	0,124	0,02	0,1	0,005	2250	
Toueu de Palmise	3	150	2,733	0,45	0,3	79,62	0,03	0,48	0,018	0,009	0,0195	0,009	0,018	0,0006	450	
Tourteau d'Arachide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Farine de Poisson	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Huile Rouge	0,6	900	0	0	0	42,24	0	0	0	0	0	0	0	0	540	
Coquille d'huître	2	75	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,76	0,001	0,006	150	
Lysine	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Méthionine	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Phosphate de Bicalciq	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nacl	0,2	350	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,078	70	
Prémix (CMV)	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sulfate de Fer	0,2	1300	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	
Concentré Ponte	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Concentré chair	5	900	4,5	0	0	120	0	2,25	0,15	0,1	0,1125	0,35	0,225	0,15	4500	
Soja Graine	20	425	17,8	1,2	3,58	780	0	7,4	0,47	0,104	0,23	0,05	0,114	0,002	8500	
Son de Maïs	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Son de Riz	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Feuille de Manioc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Coquille d'Escargot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fibre d'Huile Rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	100		86,933	5,074	6,845	3038,26	0,7775	20,0691	0,9822	0,3927	0,7165	1,2116	0,725	0,2511	27980	285,8

Besoin des poulets Goliath destinés pour la chair (5 à 10 semaines)

Désignation	5 à 10 semaines
Energie Métabolisable EM (kcal/Kg)	2900 - 3200
Protéine Bruite PB (%)	20 - 22
Lysine Lys (%)	0,74 – 1
Méthionine Met (%)	0,30 – 0,5
Calcium Ca (%)	0,9 – 1,2
Phosphate P (%)	0,35 – 0,5
Sodium Na (%)	0,15 – 0,20
Matière Grasse MG (%)	2 - 7

ALIMENT DE DEMARRAGE PONTE (0 à 4 semaines)

Maïs : 59,1Kg

Son de Blé : 5Kg

Tourteau de soja : 15 Kg

Tourteau de coton : 7 Kg

Huile rouge : 0,5L

Coquille D'huître : 1,9 Kg

Lysine : 0,1kg

Méthionine : 0,1kg

Sel : 0,2kg

Sulfate de fer : 0,1kg

Concentré chair : 5 Kg

Soja Graine: 6Kg

TOTAL: 100kg

MATIERES PREMIERES	QUANTITE	PRIX DES MATIERES	MS	CB	MG	EM	EN(UF)	PB	Lys	Met	AAS	Ca	P	Na	PRIX TOTAL	
			(%)	(%)	(%)	(kcal/kg)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	FCFA	
Mais	59,1	300	50,235	1,3002	2,4822	1950,3	0,67965	5,0235	0,14184	0,1182	0,22458	0,01182	0,1773	0,00591	177,30	
Cossette de Manioc	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Son de Blé	5	140	4,3	0,48	0,225	72	0,0375	0,7995	0,023	0,0115	0,0225	0,007	0,065	0,0025	700	
Dreche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Touneau de Soja	15	500	13,545	1,11	0,255	363	0,1575	6,45	0,405	0,09	0,195	0,051	0,105	0,0015	7500	
Touneau de Coton	7	225	6,545	1,022	0,322	165,76	0,0735	2,375	0,1204	0,0413	0,0868	0,014	0,07	0,0035	1575	
Tourteau de Palmiste	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tourteau d'Arachide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Farine de Poisson	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Huile Rouge	0,5	900	0	0	0	35,2	0	0	0	0	0	0	0	0	450	
Coquille d'huître	1,9	75	1,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0,722	0,00095	0,0057	142,5	
Lysine	0,1	3600	0,098	0	0	3,87	0	0,0956	0,0784	0	0	0,00004	0	0	360	
Méthionine	0,1	4000	0,1	0	0	4,95	0	0,0587	0	0,093	0,093	0,00002	0	0	400	
Phosphate de Bicalciqu	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nacl	0,2	350	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,078	70	
Prémix (CMV)	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sulfate de Fer	0,1	1300	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
Concentré Ponte	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Concentré chair	5	900	4,5	0	0	120	0	2,25	0,15	0,1	0,1125	0,35	0,225	0,15	4500	
Soja Graine	6	425	5,34	0,36	1,074	234	0	2,22	0,141	0,0312	0,063	0,015	0,0342	0,0006	2550	
Son de Maïs	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Son de Riz	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Feuille de Manioc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Coquille d'Escargot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fibre d'Huile Rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	100		85,643	4,2722	4,3582	2949,08	0,94815	19,8723	1,06564	0,4312	0,80393	1,17088	0,67745	0,24771	36127,5	367,275

Besoin des poussins Goliath destinés pour la ponte (0 à 4 semaines)

Désignation	0 à 4 semaines
Energie Métabolisable EM (kcal/Kg)	300 - 3200
Protéine Bruite PB (%)	21 - 24
Lysine Lys (%)	0,9 – 1,24
Méthionine Met (%)	0,4 – 0,52
Calcium Ca (%)	1 – 1,1
Phosphate P (%)	0,45 – 0,6
Sodium Na (%)	0,15 – 0,20
Matière Grasse MG (%)	2 - 5

ALIMENT CROISSANCE PONTE (5 à 8 semaine)

Maïs : 52Kg

Son de Blé : 15Kg

Tourteau de soja : 5 Kg

Tourteau de coton : 10Kg

Huile rouge : 0,6L

Coquille D'huître : 2Kg

Lysine: 0,1kg

Sel: 0,2kg

Sulfate de fer : 0,1kg

Concentré chair : 5 Kg

Soja Graine: 10Kg

TOTAL: 100kg

MATIERES PREMIERES	QUANTITE	PRIX DES MATIERES	MS (%)	CB (%)	MG (%)	EM (kcal/kg)	EN (UF)	PB (%)	Lys (%)	Met (%)	AAS (%)	Ca (%)	P (%)	Na (%)	PRIX TOTAL
															FCFA
Mais	52	300	44,2	1,144	2,184	1716	0,538	4,42	0,1248	0,104	0,1976	0,0104	0,156	0,0052	15600
Cossette de Manioc	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Son de Blé	15	140	12,9	1,44	0,675	216	0,1125	2,3985	0,087	0,0345	0,0675	0,021	0,195	0,0075	2100
Drêche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toueu de Soja	5	500	4,515	0,37	0,085	121	0,0525	2,15	0,135	0,03	0,065	0,017	0,035	0,0005	2500
Toueu de Coton	10	225	9,35	1,46	0,46	236,8	0,105	4,25	0,172	0,059	0,124	0,02	0,1	0,005	2250
Toueu de Palmise	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toueu d'Arachide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Farine de Poisson	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Huile Rouge	0,6	900	0	0	0	42,24	0	0	0	0	0	0	0	0	540
Coquille d'Huître	2	75	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,76	0,001	0,006	150
Lysine	0,1	3800	0,098	0	0	3,87	0	0,0956	0,0784	0	0	0,00004	0	0	380
Méthionine	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phosphate de Bicalcoiq	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nacl	0,2	350	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,078	70
Prémix (CMV)	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sulfate de Fer	0,1	1300	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
Concentré Ponte	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concentré chair	5	900	4,5	0	0	120	0	2,25	0,15	0,1	0,1125	0,35	0,225	0,15	4500
Soja Graine	10	425	8,9	0,6	1,79	390	0	3,7	0,235	0,052	0,115	0,025	0,057	0,001	4250
Son de Mais	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Son de Riz	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuille de Manioc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coquille d'Escargot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fibre d'Huile Rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	100		88,743	5,014	5,194	2845,91	0,868	19,2641	0,9822	0,3795	0,6816	1,20344	0,769	0,2532	32470

Besoin des poulets Goliath destinés pour la ponte (5 à 8 semaines)

Désignation	5 à 8 semaines
Energie Métabolisable EM (kcal/Kg)	2900 - 3000
Protéine Bruite PB (%)	19 - 21
Lysine Lys (%)	0,85 – 1
Méthionine Met (%)	0,32 – 0,5
Calcium Ca (%)	0,97 – 1
Phosphate P (%)	0,40 – 0,6
Sodium Na (%)	0,15 – 0,20
Matière Grasse MG (%)	2 - 5

ALIMENT POULETTE (9 à 20 semaines)

Maïs : 56Kg

Son de Blé : 16kg

Tourteau de Palmiste : 5 Kg

Tourteau de coton : 10 Kg

Huile rouge : 0,6L

Coquille D'huître : 2Kg

Sel : 0,2 Kg

Sulfate de fer : 0,2kg

Concentré Chair : 5 Kg

Soja Graine : 5Kg

TOTAL : 100kg

	MATIERES PREMIERES	QUANTITE	PRIX DES MATIERES	MS	CB	MG	EM	EN(UF)	PB	Lys	Met	AAS	Ca	P	Na	PRIX TOTAL
				(%)	(%)	(%)	(kcal/kg)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	FCFA
	Maïs	56	200	47,6	1,232	2,352	1848	0,644	4,76	0,1344	0,112	0,2128	0,0112	0,168	0,0056	11200
	Cosslette de Manioc	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Son de Blé	16	100	13,76	1,536	0,72	230,4	0,12	2,5584	0,0928	0,0368	0,072	0,0224	0,208	0,008	1600
	Drèche	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Touteau de Soja	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Touteau de Coton	10	190	9,35	1,46	0,46	236,8	0,105	4,25	0,172	0,059	0,124	0,02	0,1	0,005	1900
Accepter	Touteau de Palmise	5	120	4,555	0,75	0,5	132,7	0,05	0,8	0,03	0,015	0,0325	0,015	0,03	0,001	600
Accepter	Touteau d'Arachide		300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accepter	Farine de Poisson	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accepter	Huile Rouge	0,6	800	0	0	0	42,24	0	0	0	0	0	0	0	0	480
	Coquille d'huître	2	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,76	0,001	0,006	100
	Lysine	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Méthionine	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Phosphate de Bicalcique	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nacl	0,2	230	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,078	46
	Pémax (CMV)		1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sulfate de Fer	0,2	1000	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230
	Concentré Ponte	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Concentré chair	5	800	4,5	0	0	120	0	2,25	0,15	0,1	0,1125	0,35	0,225	0,15	4000
	Soja Graine	5	330	4,45	0,3	0,895	195	0	1,85	0,1175	0,026	0,0575	0,0125	0,0285	0,0005	1650
	Son de Maïs	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accepter	Son de Riz	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Feuille de Manioc	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Coquille d'Escargot	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fibre d'Huile Rouge	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	100		86,585	5,278	4,927	2805,14	0,919	16,4684	0,6367	0,3488	0,6113	1,1911	0,7605	0,2541	21776
																223,76

Besoin des poulets Goliath destinés pour la ponte (9 à 20 semaines)

Désignation	9 à 20 semaines
Energie Métabolisable EM (kcal/Kg)	2600 - 2800
Protéine Bruite PB (%)	16 - 18
Lysine Lys (%)	0,55 – 0,8
Méthionine Met (%)	0,24 – 0,5
Calcium Ca (%)	0,90 – 1,20
Phosphate P (%)	0,35 – 0,5
Sodium Na (%)	0,15 – 0,20
Matière Grasse MG (%)	2 - 7

ALIMENT PONTE (Du 21^{ème} semaines)

Maïs : 51Kg

Son de Blé : 12kg

Tourteau de coton : 10Kg

Huile rouge : 0,5L

Coquille D'huître : 8Kg

Sel : 0,3Kg

Sulfate de fer : 0,2 Kg

Concentré Ponte : 5 Kg

Soja Graine : 13Kg

TOTAL: 100kg

MATIERES PREMIERES	QUANTITE	PRIX DES MATIERES	MS	CB	MG	EM	EN (UF)	PB	Lys	Met	AAS	Ca	P	Na	PRIX TOTAL
			(%)	(%)	(%)	(kcal/kg)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	FCFA
Maïs	51	200	43,35	1,122	2,142	1683	0,5865	4,335	0,1224	0,102	0,1938	0,0102	0,153	0,0051	10200
Cossette de Manioc	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Son de Blé	12	140	10,32	1,152	0,54	172,8	0,09	1,9188	0,0696	0,0278	0,054	0,0168	0,156	0,006	1680
Dirèche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tourteau de Soja	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accepter Tourteau de Coton	10	225	9,35	1,146	0,46	236,8	0,105	4,25	0,172	0,059	0,124	0,02	0,1	0,005	2250
Accepter Tourteau de Palmiste	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accepter Tourteau d'Arachide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accepter Farine de Poisson	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accepter Huile Rouge	0,5	900	0	0	0	35,2	0	0	0	0	0	0	0	0	450
Coquille d'Huître	8	75	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3,04	0,004	0,024	600
Lysine	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Méthionine	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phosphate de Bicalcoique	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NaCl	0,3	350	0,285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,117	105
Prémix (CMV)	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sulfate de Fer	0,2	1300	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260
Concentré Ponte	5	900	4,5	0	0	115	0	2,25	0,125	0,09	0,105	0,35	0,225	0,15	4500
Concentré chair	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Soja Graine	13	425	11,57	0,78	2,327	507	0	4,81	0,3055	0,0678	0,1495	0,0325	0,0741	0,0013	5525
Son de Maïs	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Son de Riz	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accepter Feuille de Manioc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coquille d'Escargot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fibre d'Huile Rouge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	100		87,555	4,514	5,469	2749,8	0,7815	17,5638	0,7945	0,3462	0,6263	3,4695	0,7121	0,3084	25570

Besoin des poulets Goliath destinés pour la ponte (5 à 10 semaines)

Désignation	5 à 10 semaines
Energie Métabolisable EM (kcal/Kg)	2600 - 2900
Protéine Bruite PB (%)	17 - 19
Lysine Lys (%)	0,7 – 0,93
Méthionine Met (%)	0,35 – 0,45
Calcium Ca (%)	3,5 – 4
Phosphate P (%)	0,35 – 0,45
Sodium Na (%)	0,15 – 0,20
Matière Grasse MG (%)	2 - 5

PROPHYLAXIE MEDICALE DES POULETS GOLIATH DU 1^{er} JOUR AU 42^{ème} JOUR

JOURS	L'EAU ET MEDICAMENT	ALIMENT
1 ^{er} jour au 5 ^{ème} jour	L'eau + Olivitasol + Hépaturyl	Aliment de démarrage
6 ^{ème} jour au 11 ^{ème} jour	Alfacéryl	Aliment de démarrage
12 ^{ème} jour au 14 ^{ème} jour	L'eau simple	Aliment de démarrage
15 ^{ème} jour au 20 ^{ème} jour	L'eau + Vitamine + Amprolium	Aliment de démarrage
21 ^{ème} jour au 28 ^{ème} jour	L'eau simple	Aliment de démarrage /Aliment croissance
29 ^{ème} jour au 34 ^{ème} jour	L'eau + Vitamine + Amprolium	Aliment de démarrage /Aliment croissance
35 ^{ème} jour au 41 ^{ème} jour	L'eau simple	Aliment de démarrage /Aliment croissance
42 ^{ème} jour	Déparasitant	Aliment de démarrage /Aliment croissance

PROPHYLAXIE DE VACCINATION DES POULETS GOLIATH

<u>SEMAINE</u>	<u>Vaccin contre :</u>
1 ^{ère} semaine	Newcastle et Bronchite infectieuse
2 ^{ème} semaine	Gumboro
3 ^{ème} semaine	Newcastle et Bronchite infectieuse
4 ^{ème} semaine	Gumboro