

Type d'édition	Edition Client	DNA		
Etablissement	05	POUSSIN 1 SA		
Formule	09084R00000	En fabrication	Référence	1100026
Dossier	Fab		N° Ordre	52511

MP retenues

Co	Matière première	%
600	BLE GRAIN SUD EST	20.000
601	MAIS 7.9	40.004
605	BLE DUR FAR. BASSE=GRUAU	3.000
605	BLE SON 22	2.400
615	SOJA GR. TOAST. PCR- EURENA	2.800
619	SOJA HUILE NOGM PCR-	1.000
621	SOJA TTX 48 SETE	24.700
623	TOURNES.TTX HIPRO 38 (Port la	2.500
652	PHOSPHATE BICALCIQUE	1.310
653	CARBONATE FARINE	0.340
654	SEL	0.170
654	BICARBONATE DE SOUDE	0.250
656	LYSINE 78	0.217
656	ALIMET	0.209
907	ADDIMIX PHYTASES HP (EVLS Ch Po	0.100
907	ADDIMIX PHYTASES HP (EVLS Ch Po	0.050
908	ADDIMIX SFC	0.250
948	KALIKOK (INZO)	0.200
950	PX VOLAILLE - 02 2017	0.500

Total 100.00

Composition

Maïs, Tourteau Feed d'extraction de soja°, Blé, Farine basse de blé, Graines de soja toastées, Tourteau Feed d'extraction de tournesol décortiqué, Son de blé, Phosphate bicalcique, Huile de soja, Carbonate de calcium, Prémélanges d'additifs, Bicarbonate de sodium, Sel, Oxyde de magnésium, Remoulage de blé, Produits de la transformation de végétaux, Sels d'acides organiques de calcium, Huile de colza

Garantie

Protéine Brute	20.0	%
Matières Grasses Brutes	3.5	%
Cendres Brutes(M.Minér)	5.6	%
Cellulose Brute	3.0	%
Phosphore	0.62	%
Calcium	0.95	%
Sodium	0.15	%
Lysine	11.4	g/kg
Méthionine	4.5	g/kg

ADDITIFS

VITAMINES

3a672a Vitamine A (Acétate de rétinol)	8 300	UI/kg
3a671 Vitamine D3	2 500	UI/kg
3a700 Vitamine E (acétate de dl-alpha-tocopheryl)	30	UI/kg
3a821 Vitamine B1	1.5	mg/kg
OLIGO-ELEMENTS		
3b 103 Fer (Sulfate de fer monohydraté)	50	mg/kg
3b405 Cuivre (Sulfate cuivre pentahydraté)	15	mg/kg
3b 502 Manganèse (Oxyde de manganèse)	80	mg/kg
3b 603 Zinc (Oxyde de zinc)	58	mg/kg
3b 201 Iode (Iodure de potassium)	1.5	mg/kg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	0.33	mg/kg

ACIDES AMINES, LEURS SELS ET

ANALOGUES

3c307 Analogue hydroxylé de la méthionine	2.09	g/kg
soit en acide monomère	1.61	g/kg

AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE

4a18 (FYT/kg)		
6-Phytase EC 3.1.3.26	750	.

Mode d'emploi

Aliment complet destiné aux POULETTES, entre le 1er et le 15ème jour d'âge.

UTILISATION :

Passer ensuite à l'aliment POUSSIN 2.

Eau propre et fraîche à discrétion.

Mention spéciale

Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté.

Ne pas utiliser cet aliment pour une autre espèce.

°° Cette matière première est produite à partir de graines de soja génétiquement modifiées.

Type d'édition	Edition Client	DNA		
Etablissement	05	POUSSIN 2 SA		
Formule	09144M00000	En fabrication	Référence	1100030
Dossier	Fab		N° Ordre	52515

MP retenues

Co	Matière première	%
600	BLE GRAIN SUD EST	20.000
601	MAIS 7.9	38.338
605	BLE DUR FAR. BASSE=GRUAU	6.900
619	SOJA HUILE NOGM PCR-	1.000
621	SOJA TTX 48 SETE	24.000
622	COLZA TTX EXPELLER	2.000
623	TOURNES.TTX HIPRO 38 (Port la	4.300
652	PHOSPHATE BICALCIQUE	1.160
653	CARBONATE FARINE	0.760
654	SEL	0.170
654	BICARBONATE DE SOUDE	0.250
656	LYSINE 78	0.214
656	ALIMET	0.158
907	ADDIMIX PHYTASES HP (EVLS Ch Po	0.100
907	ADDIMIX PHYTASES HP (EVLS Ch Po	0.050
908	ADDIMIX SFC	0.100
950	PX VOLAILLE - 02 2017	0.500

Total 100.00

Composition

Maïs, Tourteau Feed d'extraction de soja°, Blé, Farine basse de blé, Tourteau Feed d'extraction de tournesol décortiqué, Tourteau feed de pression de colza, Carbonate de calcium, Phosphate bicalcique, Huile de soja, Prémélanges d'additifs, Bicarbonate de sodium, Sel, Remoulage de blé, Huile de colza

Garantie

Protéine Brute	20.0	p.cent
Matières Grasses Brutes	3.8	p.cent
Cendres Brutes(M.Minér)	5.5	p.cent
Cellulose Brute	3.7	p.cent
Phosphore	0.60	p.cent
Calcium	0.95	p.cent
Sodium	0.14	p.cent
Lysine	11.3	g/kg
Méthionine	4.5	g/kg

ADDITIFS

VITAMINES

3a672a Vitamine A (Acétate de rétinol)	8 300	UI/kg
3a671 Vitamine D3	2 500	UI/kg
3a700 Vitamine E (acétate de dl-alpha-tocopheryl)	30	UI/kg
3a821 Vitamine B1	1.5	mg/kg
OLIGO-ELEMENTS		
3b 103 Fer (Sulfate de fer monohydraté)	50	mg/kg
3b405 Cuivre (Sulfate cuivre pentahydraté)	15	mg/kg
3b 502 Manganèse (Oxyde de manganèse)	80	mg/kg
3b 603 Zinc (Oxyde de zinc)	58	mg/kg
3b 201 Iode (Iodure de potassium)	1.5	mg/kg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	0.33	mg/kg

ACIDES AMINES, LEURS SELS ET

ANALOGUES

3c307 Analogue hydroxylé de la méthionine	1.58	g/kg
soit en acide monomère	1.22	g/kg

AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE

4a18 (FYT/kg)		
6-Phytase EC 3.1.3.26	750	.

Mode d'emploi

Aliment complet destiné aux POULETTES, entre le 16ème et le 35ème jour d'âge.

UTILISATION :

Passer ensuite à l'aliment POULETTE 1.

Eau propre et fraîche à discrétion.

Mention spéciale

Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté.

Ne pas utiliser cet aliment pour une autre espèce.

°° Cette matière première est produite à partir de graines de soja génétiquement modifiées.

Type d'édition	Edition Client	DNA		
Etablissement	05	POULETTE 1 SA		
Formule	11302F00000	En fabrication	Référence	1100036
Dossier	Fab		N° Ordre	52522

MP retenues

Co	Matière première	%
600	BLE GRAIN SUD EST	12.000
601	MAIS 7.9	45.519
605	BLE SON 22	8.000
619	SOJA HUILE NOGM PCR-	0.800
621	SOJA TTX 48 SETE	17.800
622	COLZA TTX EXPELLER	3.000
623	TOURNES.TTX 28 GH MEDIACO	6.800
623	TOURNES.TTX HIPRO 38 (Port la	3.200
652	PHOSPHATE BICALCIQUE	0.840
653	CARBONATE FARINE	0.880
654	SEL	0.200
654	BICARBONATE DE SOUDE	0.160
656	LYSINE 78	0.068
656	ALIMET	0.133
907	ADDIMIX PHYTASES HP (EVLS Ch Po	0.100
907	ADDIMIX PHYTASES HP (EVLS Ch Po	0.050
907	ADDIMIX PHYTASES HP (EVLS Ch Po	0.050
950	PX VOLAILLE - 02 2017	0.400

Total 100.00

Composition

Maïs, Tourteau Feed d'extraction de soja^{°°}, Blé, Son de blé, Tourteau Feed d'extraction de tournesol, Tourteau Feed d'extraction de tournesol décortiqué, Tourteau feed de pression de colza, Carbonate de calcium, Phosphate bicalcique, Huile de soja, Prémélanges d'additifs, Sel, Bicarbonate de sodium, Remoulage de blé, Huile de colza

Garantie

Protéine Brute	18.6	p.cent
Matières Grasses Brutes	2.8	p.cent
Cendres Brutes(M.Minér)	5.5	p.cent
Cellulose Brute	5.7	p.cent
Phosphore	0.65	p.cent
Calcium	0.89	p.cent
Sodium	0.13	p.cent
Lysine	9.0	g/kg
Méthionine	4.2	g/kg

ADDITIFS

VITAMINES		
3a672a Vitamine A (Acétate de rétinol)	6 700	UI/kg
3a671 Vitamine D3	2 000	UI/kg
3a700 Vitamine E (acétate de dl-alpha-tocopheryl)	24	UI/kg
3a821 Vitamine B1	1.0	mg/kg
OLIGO-ELEMENTS		
3b 103 Fer (Sulfate de fer monohydraté)	40	mg/kg
3b405 Cuivre (Sulfate cuivre pentahydraté)	12	mg/kg
3b 502 Manganèse (Oxyde de manganèse)	64	mg/kg
3b 603 Zinc (Oxyde de zinc)	47	mg/kg
3b 201 Iode (Iodure de potassium)	1.2	mg/kg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	0.26	mg/kg
ACIDES AMINES, LEURS SELS ET ANALOGUES		
3c307 Analogue hydroxylé de la méthionine	1.33	g/kg
soit en acide monomère	1.02	g/kg
AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE		
4a18 (FYT/kg)		
6-Phytase EC 3.1.3.26	1 000	.

Mode d'emploi

Aliment complet destiné aux POULETTES, entre le 36ème et le 49ème jour d'âge.

UTILISATION :

Passer ensuite à l'aliment POULETTE 2.

Eau potable à volonté.

Mention spéciale

Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté.

Ne pas utiliser cet aliment pour une autre espèce.

^{°°} Cette matière première est produite à partir de graines de soja génétiquement modifiées.

Type d'édition	Edition Client	DNA		
Etablissement	05	POULETTE 2 SA		
Formule	11307F00000	En fabrication	Référence	1100040
Dossier	Fab		N° Ordre	52526

MP retenues

Co	Matière première	%
600	BLE GRAIN SUD EST	10.000
601	MAIS 7.9	48.143
605	BLE DRECHES WEEFIRST	2.000
605	BLE SON 22	10.000
619	SOJA HUILE NOGM PCR-	0.800
621	SOJA TTX 48 SETE	7.300
622	COLZA TTX UE	2.000
622	COLZA TTX EXPELLER	2.000
623	TOURNES.TTX 28 GH MEDIACO	2.200
623	TOURNES.TTX HIPRO 38 (Port la	12.800
652	PHOSPHATE BICALCIQUE	0.690
653	CARBONATE FARINE	0.980
654	SEL	0.250
654	BICARBONATE DE SOUDE	0.060
656	LYSINE 78	0.172
656	ALIMET	0.105
907	ADDIMIX PHYTASES HP (EVLS Ch Po	0.100
907	ADDIMIX PHYTASES HP (EVLS Ch Po	0.050
907	ADDIMIX PHYTASES HP (EVLS Ch Po	0.050
952	CPT REPRODUCTRICE 2016	0.300

Total 100.00

Composition

Maïs, Tourteau Feed d'extraction de tournesol décortiqué, Blé, Son de blé, Tourteau Feed d'extraction de soja^{°°}, Tourteau Feed d'extraction de tournesol, Tourteau Feed d'extraction de colza, Drèches de distillerie de blé, Tourteau feed de pression de colza, Carbonate de calcium, Huile de soja, Phosphate bicalcique, Prémélanges d'additifs, Sel, Bicarbonate de sodium, Remoulage de blé, Huile de colza

Garantie

Protéine Brute	17.2	p.cent
Matières Grasses Brutes	3.3	p.cent
Cendres Brutes(M.Minér)	5.3	p.cent
Cellulose Brute	5.8	p.cent
Phosphore	0.64	p.cent
Calcium	0.79	p.cent
Sodium	0.13	p.cent
Lysine	8.1	g/kg
Méthionine	4.1	g/kg

ADDITIFS

VITAMINES		
3a672a Vitamine A (Acétate de rétinol)	6 000	UI/kg
3a671 Vitamine D3	1 800	UI/kg
3a700 Vitamine E (acétate de dl-alpha-tocopheryl)	24	UI/kg
3a821 Vitamine B1	2.0	mg/kg
OLIGO-ELEMENTS		
3b 103 Fer (Sulfate de fer monohydraté)	30	mg/kg
3b405 Cuivre (Sulfate cuivre pentahydraté)	6	mg/kg
3b 502 Manganèse (Oxyde de manganèse)	48	mg/kg
3b 605 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)	45	mg/kg
3b 201 Iode (Iodure de potassium)	0.8	mg/kg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	0.18	mg/kg
ACIDES AMINES, LEURS SELS ET ANALOGUES		
3c307 Analogue hydroxylé de la méthionine	1.05	g/kg
soit en acide monomère	0.81	g/kg
AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE		
4a18 (FYT/kg)		
6-Phytase EC 3.1.3.26	1 000	.

CONSERVATEURS

E330 Acide citrique

MELANGE DE SUBSTANCES

AROMATIQUES

Mode d'emploi

Aliment complet destiné aux POULETTES, entre le 50ème et le 70ème jour d'âge.

UTILISATION :

Passer ensuite à l'aliment POULETTE 3.

Eau potable à volonté.

Mention spéciale

Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté.

Ne pas utiliser cet aliment pour une autre espèce.

^{°°} Cette matière première est produite à partir de graines de soja génétiquement modifiées.

Type d'édition	Edition Client	DNA		
Etablissement	05	POULETTE 3 SA		
Formule	11308F00000	En fabrication	Référence	1100043
Dossier	Fab		N° Ordre	52527

MP retenues

Co	Matière première	%
600	BLE GRAIN SUD EST	13.000
601	MAIS 7.9	48.792
605	BLE DRECHES WEEFIRST	4.990
605	BLE SON 22	10.000
619	SOJA HUILE NOGM PCR-	0.500
622	COLZA TTX EXPELLER	6.000
623	TOURNES.TTX 28 GH MEDIACO	2.600
623	TOURNES.TTX HIPRO 38 (Port la	11.900
652	PHOSPHATE BICALCIQUE	0.220
653	CARBONATE SEMOULETTE	1.220
654	SEL	0.270
656	LYSINE 78	0.088
907	ADDIMIX PHYTASES HP (EVLS Ponte	0.120
952	CPT REPRODUCTRICE 2016	0.300

Total 100.00

Composition

Maïs, Blé, Tourteau Feed d'extraction de tournesol décortiqué, Son de blé, Tourteau feed de pression de colza, Drèches de distillerie de blé, Tourteau Feed d'extraction de tournesol, Carbonate de calcium, Huile de soja, Sel, Phosphate bicalcique, Prémélanges d'additifs, Remoulage de blé, Huile de colza

Garantie

Protéine Brute	15.8	p.cent
Matières Grasses Brutes	3.0	p.cent
Cendres Brutes(M.Minér)	5.0	p.cent
Cellulose Brute	6.0	p.cent
Phosphore	0.54	p.cent
Calcium	0.75	p.cent
Sodium	0.13	p.cent
Lysine	6.0	g/kg
Méthionine	3.3	g/kg

ADDITIFS

VITAMINES		
3a672a Vitamine A (Acétate de rétinol)	6 000	UI/kg
3a671 Vitamine D3	1 800	UI/kg
3a700 Vitamine E (acétate de dl-alpha-tocopheryl)	24	UI/kg
3a821 Vitamine B1	2.0	mg/kg
OLIGO-ELEMENTS		
3b 103 Fer (Sulfate de fer monohydraté)	30	mg/kg
3b405 Cuivre (Sulfate cuivre pentahydraté)	6	mg/kg
3b 502 Manganèse (Oxyde de manganèse)	48	mg/kg
3b 605 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)	45	mg/kg
3b 201 Iode (Iodure de potassium)	0.8	mg/kg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	0.18	mg/kg
AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE		
4a18 (FYT/kg)		
6-Phytase EC 3.1.3.26	600	.
CONSERVATEURS		
E330 Acide citrique		
MELANGE DE SUBSTANCES		
AROMATIQUES		

Mode d'emploi

Aliment complet destiné aux POULETTES, entre le 71ème et le 112ème jour d'âge.
UTILISATION :
Passer ensuite à l'aliment PREPONTE.
Eau potable à volonté.

Mention spéciale

Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté.
Ne pas utiliser cet aliment pour une autre espèce.

Type d'édition	Edition Client	DNA		
Etablissement	05	PREPONTE SA		
Formule	11310F00000	En fabrication	Référence	1100044
Dossier	Fab		N° Ordre	52528

MP retenues

Co	Matière première	%
600	BLE GRAIN SUD EST	10.000
601	MAIS 7.9	51.780
605	BLE DRECHES WEEFIRST	3.000
605	BLE SON 22	3.200
619	SOJA HUILE NOGM PCR-	1.800
621	SOJA TTX 48 SETE	2.000
622	COLZA TTX EXPELLER	3.000
623	TOURNES.TTX HIPRO 38 (Port la	22.600
652	PHOSPHATE BICALCIQUE	0.210
653	CARBONATE SEMOULETTE	1.840
654	SEL	0.320
952	PX PONTE CONSO HP 0.25%	0.250

Total 100.00

Composition

Maïs, Tourteau Feed d'extraction de tournesol décortiqué, Blé, Son de blé, Drèches de distillerie de blé, Tourteau feed de pression de colza, Tourteau Feed d'extraction de soja^{°°}, Carbonate de calcium, Huile de soja, Sel, Phosphate bicalcique, Prémélanges d'additifs

Garantie

Protéine Brute	16.8	%
Matières Grasses Brutes	4.2	%
Cendres Brutes(M.Minér)	5.5	%
Cellulose Brute	6.0	%
Phosphore	0.55	%
Calcium	1.05	%
Sodium	0.14	%
Lysine	5.8	g/kg
Méthionine	3.6	g/kg

ADDITIFS

VITAMINES		
3a672a Vitamine A (Acétate de rétinol)	8 000	UI/kg
3a671 Vitamine D3	2 000	UI/kg
3a700 Vitamine E (acétate de dl-alpha-tocopheryl)	20	UI/kg
3a821 Vitamine B1	2.0	mg/kg
OLIGO-ELEMENTS		
3b 103 Fer (Sulfate de fer monohydraté)	18	mg/kg
3b405 Cuivre (Sulfate cuivre pentahydraté)	5	mg/kg
3b 502 Manganèse (Oxyde de manganèse)	90	mg/kg
3b 603 Zinc (Oxyde de zinc)	73	mg/kg
3b 201 Iode (Iodure de potassium)	1.3	mg/kg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	0.15	mg/kg
COLORANTS		
E161g Canthaxanthine	2.00	mg/kg
ENZYMES		
E1604i (Unité Visco/Kg)		
Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6	1 500	.
Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	1 100	.
AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE		
4a18 (FYT/kg)		
6-Phytase EC 3.1.3.26	600	.

Mode d'emploi

Aliment complet destiné aux POULETTES, entre le 113ème et le 126ème jour d'âge.
UTILISATION :
Eau potable à volonté.
Passer ensuite à l'aliment PONDEUSE.

Mention spéciale

Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté.
Ne pas utiliser cet aliment pour une autre espèce.
^{°°} Cette matière première est produite à partir de graines de soja génétiquement modifiées.