



T : 03 85 60 40 77
F : 03 85 60 40 76

1 rue du Guidon
71500 LOUHANS
www.ldc.fr

N° AGREMENT : α - FR - 71-263-027



BL : 12086632

N° d'expédition : 50103240080001

Votre commande : HL10280501

du : 22/03/2021

Chargement le : 24/03/2021 11:42

N° de bande : 128529-1

Camion de livraison : 061 FL653HT

Produit : 070010M

Adresse de livraison

1195 GAEC DES JONQUILLES

MONTERU

58110 ST PEREUSE

Tél : 06 04 40 85 26

Chauffeur : COUILLEROT JEAN PATRICK

POULET DEMARRAGE JAUNE

Case : 3-6-7

BAT 1 SILO 02

Quantité commandée : 11 400 Kg Quantité livrée : 11 220 Kg

N° d'OF
OFA202103150038
OFA202103220016

Date de fabrication
18/03/2021 22:28:53
23/03/2021 11:04:05

Tare: 16740 Kg N° pesée: 254914 - Brut: 27960 Kg N° pesée: 254915 - Net: 11220 Kg
(V31 2320 Kg , V23 8900 Kg)

POULET DEMARRAGE JAUNE

ALIMENT COMPLET POUR POULET DE CHAIR

MODE D'EMPLOI :
Distribuer à volonté seulement à l'espèce concernée.
Suivre le plan d'alimentation fourni par votre OP pour la durée et la quantité d'aliment à distribuer.
Donner de l'eau propre à la libre disposition des animaux
Contacter votre technicien pour plus d'information.

COMPOSITION :
Blé
Tourteau feed d'extraction de soja génétiquement modifié
Maïs
Tourteau feed d'extraction de tournesol
Phosphate bicalcique
Huile de soja
Chlorure de sodium
Sulfate de sodium
Carbonate de calcium

ADDITIFS
1g- LIANTS et li-ANTI-AGGLOMERANTS
E562 Sépiolite
3a- VITAMINES
3a672a Vitamine A
3a671 Vitamine D3
3a700 Vitamine E
3b- OLIGO-ELEMENTS
3b405 Cuivre-Sulf de Cu(II)pentahydraté
3b603 Zinc-Oxyde de zinc
3b607 Zinc-Chélate de zinc de glycine
3b502 Manganèse-Oxyde de Mn (II)
3b202 Iode-Iodate de calcium anhydre
3b103 Fer-Sulfate de Fe(II) monohydraté
3b801 Sélénium-Sélénite de sodium
3c- ACIDES AMINES
3c307 Hydroxy-analogue de la méthionine
4a- AMELIORATEURS de DIGESTIBILITE
4a1607i Endo-1,4-β-xylanase-EC 3.2.1.8
4a18 6-Phytase-EC 3.1.3.26
4d- AUTRES ADDITIFS ZOOTECHNIQUES
4d1703 Saccharomyces cerevi CNCM I-1079
5- COCCIDIOSTATIQUES et HISTOMONOSTATIQUES
51 772 Narasin
51 772 Nicarbazine

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :
Protéine brute 21.2%
Matières grasses brutes 2.5%
Cellulose brute 4%
Cendres brutes 5.4%
Calcium 0.73%
Phosphore 0.74%
Sodium 0.16%
Lysine 1.35%
Méthionine 0.33%
MENTIONS SPECIALES :
Cet aliment contient un additif de la famille des ionophores. Son administration simultanée avec certains médicaments comme la tiamuline peut être contre-indiquée. DANGER pour les équidés.
Distribution interdite au moins 0 jours avant abattage
Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté
Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA



T : 03 85 60 40 77
F : 03 85 60 40 76

1 rue du Guidon
71500 LOUHANS
www.ldc.fr

N° AGREMENT : α - FR - 71-263-027



BL : 12087230

N° d'expédition : 50104130040001

Votre commande : HL10340401

du : 09/04/2021

Chargement le : 13/04/2021 08:33

N° de bande : 128529-1

Camion de livraison : 059 FA101WT

Produit : 070011M

Adresse de livraison

1195 GAEC DES JONQUILLES

MONTERU

58110 ST PEREUSE

Tél : 06 04 40 85 26

Chauffeur : COUDEREAU KEVIN

POULET CROISSANCE JAUNE

Case : 1-2-3-4-5-6

BAT 1 SILO 03 finir silo 2

Quantité commandée : 15 600 Kg Quantité livrée : 15 660 Kg

N° d'OF
OFA202104090084
OFA202104120037

Date de fabrication
11/04/2021 23:54:33
13/04/2021 02:28:24

Tare: 14860 Kg N° pesée: 256111 - Brut: 30520 Kg N° pesée: 256112 - Net: 15660 Kg - V17

POULET CROISSANCE JAUNE

ALIMENT COMPLET POUR POULET DE CHAIR

MODE D'EMPLOI :
Distribuer à volonté seulement à l'espèce concernée.
Suivre le plan d'alimentation fourni par votre OP pour la durée et la quantité d'aliment à distribuer.
Donner de l'eau propre à la libre disposition des animaux
Contacter votre technicien pour plus d'information.

COMPOSITION :
Maïs
Blé
Tourteau feed d'extraction de soja génétiquement modifié
Triticale
Tourteau feed d'extraction de tournesol
Phosphate bicalcique
Huile de soja
Carbonate de calcium
Chlorure de sodium
Sulfate de sodium

ADDITIFS
1g- LIANTS et li-ANTI-AGGLOMERANTS
E562 Sépiolite
3a- VITAMINES
3a672a Vitamine A
3a671 Vitamine D3
3a700 Vitamine E
3b- OLIGO-ELEMENTS
3b405 Cuivre-Sulf de Cu(II)pentahydraté
3b603 Zinc-Oxyde de zinc
3b607 Zinc-Chélate de zinc de glycine
3b502 Manganèse-Oxyde de Mn (II)
3b202 Iode-Iodate de calcium anhydre
3b103 Fer-Sulfate de Fe(II) monohydraté
3b801 Sélénium-Sélénite de sodium
3c- ACIDES AMINES
3c307 Hydroxy-analogue de la méthionine
4a- AMELIORATEURS de DIGESTIBILITE
4a1607i Endo-1,4-β-xylanase-EC 3.2.1.8
4a18 6-Phytase-EC 3.1.3.26
4d- AUTRES ADDITIFS ZOOTECHNIQUES
4d1703 Saccharomyces cerevi CNCM I-1079
5- COCCIDIOSTATIQUES et HISTOMONOSTATIQUES
51 772 Narasin
51 772 Nicarbazine

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :
Protéine brute 18.7%
Matières grasses brutes 2.6%
Cellulose brute 3.7%
Cendres brutes 4.7%
Calcium 0.63%
Phosphore 0.64%
Sodium 0.16%
Lysine 1.16%
Méthionine 0.3%
MENTIONS SPECIALES :
Cet aliment contient un additif de la famille des ionophores. Son administration simultanée avec certains médicaments comme la tiamuline peut être contre-indiquée. DANGER pour les équidés.
Distribution interdite au moins 0 jours avant abattage
Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté
Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA



T : 03 85 60 40 77
F : 03 85 60 40 76

1 rue du Guidon
71500 LOUHANS
www ldc.fr

N° AGREMENT : α - FR - 71-263-027



BL : 12087412

N° d'expédition : 50104190080001

Votre commande : HL10358901

du : 15/04/2021

Chargement le : 19/04/2021 11:34

N° de bande : 128529-1

Camion de livraison : 063 FS741ZF

Produit : 070062M

Adresse de livraison

1195 GAEC DES JONQUILLES

MONTÉRU

58110 ST PEREUSE

Tél : 06 04 40 85 26

Chauffeur : DELCAMBRE CYRIL

POULET FINITION JAUNE SAFE

Case : 3-4-6-7

BAT 1 SILO 02 finir dans silo3

Quantité commandée : 17 100 Kg

Quantité livrée : 17 140 Kg

N° d'OF
OFA202104180047

Date de fabrication
18/04/2021 23:08:06

Tare: 25640 Kg N° pesée: 256482 - Brut: 42780 Kg N° pesée: 256483 - Net: 17140 Kg - E07

POULET FINITION JAUNE SAFE

ALIMENT COMPLET POUR POULET DE CHAIR

MODE D'EMPLOI :
Distribuer à volonté seulement à l'espèce concernée.
Suivre le plan d'alimentation fourni par votre OP pour la durée et la quantité d'aliment à distribuer.
Donner de l'eau propre à la libre disposition des animaux
Contacter votre technicien pour plus d'information.

COMPOSITION :
Maïs
Blé
Tourteau feed d'extraction de soja génétiquement modifié
Triticale
Tourteau feed d'extraction de tournesol
Huile de soja
Phosphate bicalcique
Chlorure de sodium
Sulfate de sodium
Carbonate de calcium
Farine de fleurs de Tagète

ADDITIFS
2a- COLORANTS
2a161g Canthaxanthine 3 mg
E160f Apocarotène ester 10 mg
3a- VITAMINES
3a672a Vitamine A 8900 UI
3a671 Vitamine D3 3240 UI
3a700 Vitamine E 24 UI
3b- OLIGO-ELEMENTS
3b405 Cuivre-Sulf de Cu(II)pentahydraté 12 mg
3b603 Zinc-Oxyde de zinc 31 mg
3b607 Zinc-Chélate de zinc de glycine 24 mg
3b502 Manganèse-Oxyde de Mn (II) 88 mg
3b202 Iode-Iodate de calcium anhydre 1.4 mg
3b103 Fer-Sulfate de Fe(II) monohydraté 42 mg
3b801 Sélénium-Sélénite de sodium 0.3 mg
3c- ACIDES AMINES
3c307 Hydroxy-analogue de la méthionine 0.32 %
4a- AMELIORATEURS de DIGESTIBILITE
4a1607i Endo-1,4-β-xylanase-EC 3.2.1.8 100 FXU/kg
4a18 6-Phytase-EC 3.1.3.26 1500 FYT/kg
5- COCCIDIOSTATIQUES et HISTOMONOSTATIQUES
51 772 Narasin 40 mg
51 772 Nicarbazine 40 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :
Protéine brute 17.8%
Matières grasses brutes 3 %
Cellulose brute 3.2 %
Cendres brutes 4.2 %
Calcium 0.57%
Phosphore 0.56%
Sodium 0.15%
Lysine 1.11%
Méthionine 0.28%
MENTIONS SPECIALES :
Cet aliment contient un additif de la famille des ionophores. Son administration simultanée avec certains médicaments comme la tiamuline peut être contre-indiquée. DANGER pour les équidés.
Distribution interdite au moins 0 jours avant abattage
Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté
Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA

A utiliser avant le : 17/08/2021

Page : 1



T : 03 85 60 40 77
F : 03 85 60 40 76

1 rue du Guidon
71500 LOUHANS
www ldc.fr

N° AGREMENT : α - FR - 71-263-027



BL : 12087843

N° d'expédition : 50105030140001

Votre commande : HL10407701

du : 29/04/2021

Chargement le : 03/05/2021 12:08

N° de bande : 128529-1

Camion de livraison : 062 FM886JD

Produit : 070063G

Adresse de livraison

1195 GAEC DES JONQUILLES

MONTÉRU

58110 ST PEREUSE

Tél : 06 04 40 85 26

Chauffeur : CARLOT MICKAEL

POULET RETRAIT JAUNE SAFE

Case : 1-6

BAT 1 SILO 01

Quantité commandée : 6 000 Kg

Quantité livrée : 6 040 Kg

N° d'OF
OFA202104300032

Date de fabrication
03/05/2021 06:39:24

Tare: 16280 Kg N° pesée: 257354 - Brut: 22320 Kg N° pesée: 257355 - Net: 6040 Kg - V43

POULET RETRAIT JAUNE SAFE

ALIMENT COMPLET POUR POULET DE CHAIR

MODE D'EMPLOI :
Distribuer à volonté seulement à l'espèce concernée.
Suivre le plan d'alimentation fourni par votre OP pour la durée et la quantité d'aliment à distribuer.
Donner de l'eau propre à la libre disposition des animaux
Contacter votre technicien pour plus d'information.

COMPOSITION :
Maïs
Blé
Tourteau feed d'extraction de soja génétiquement modifié
Triticale
Huile de soja
Phosphate bicalcique
Chlorure de sodium
Sulfate de sodium
Carbonate de calcium
Farine de fleurs de Tagète

ADDITIFS
2a- COLORANTS
2a161g Canthaxanthine 5 mg
E160f Apocarotène ester 10 mg
3a- VITAMINES
3a672a Vitamine A 7700 UI
3a671 Vitamine D3 2700 UI
3a700 Vitamine E 20 UI
3b- OLIGO-ELEMENTS
3b405 Cuivre-Sulf de Cu(II)pentahydraté 10 mg
3b603 Zinc-Oxyde de zinc 26 mg
3b607 Zinc-Chélate de zinc de glycine 20 mg
3b502 Manganèse-Oxyde de Mn (II) 73 mg
3b202 Iode-Iodate de calcium anhydre 1.2 mg
3b103 Fer-Sulfate de Fe(II) monohydraté 35 mg
3b801 Sélénium-Sélénite de sodium 0.2 mg
3c- ACIDES AMINES
3c307 Hydroxy-analogue de la méthionine 0.31 %
4a- AMELIORATEURS de DIGESTIBILITE
4a1607i Endo-1,4-β-xylanase-EC 3.2.1.8 100 FXU/kg
4a18 6-Phytase-EC 3.1.3.26 1500 FYT/kg
5- COCCIDIOSTATIQUES et HISTOMONOSTATIQUES
51 772 Narasin 70 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :
Protéine brute 17.5%
Matières grasses brutes 3.1 %
Cellulose brute 3 %
Cendres brutes 4.1 %
Calcium 0.55%
Phosphore 0.55%
Sodium 0.16%
Lysine 1.09%
Méthionine 0.27%
MENTIONS SPECIALES :
Cet aliment contient un additif de la famille des ionophores. Son administration simultanée avec certains médicaments comme la tiamuline peut être contre-indiquée. DANGER pour les équidés.
Distribution interdite au moins 0 jours avant abattage
Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté
Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA

A utiliser avant le : 31/08/2021

Page : 1