



## Alimenter le futur avec une production d'œufs de qualité

La qualité des coquilles d'œufs est extrêmement importante pour les producteurs, puisqu'elle a un impact direct sur la rentabilité de l'élevage. Tout œuf cassé, fêlé ou mal formé entraînera une perte pour le producteur. Voici trois facteurs qui impactent la qualité de la coquille. Pour plus de renseignements sur la façon d'optimiser la qualité de la coquille dans votre élevage de poules pondeuses, veuillez consulter votre spécialiste en alimentation chez New-Life Mills.

### Nutrition

La nutrition, et plus particulièrement la teneur en calcium, phosphore et vitamine D3, joue un rôle clé dans le maintien de la qualité de la coquille. Ces trois éléments nutritifs doivent être correctement équilibrés pour favoriser d'une part l'absorption optimale du calcium et d'autre part, permettre à la poule d'utiliser le calcium dont elle a besoin pour fabriquer une coquille quotidiennement. Tout déséquilibre de ces nutriments conduira à la détérioration de la qualité de la coquille. Les moulées pour poules pondeuses de New-Life Mills contiennent également des particules grossières de calcium favorisant une libération plus lente du calcium pendant la période nocturne, période où la coquille se dépose sur l'œuf.

### Gestion des aliments

La période de consommation est un outil très efficace qui peut être utilisé pour améliorer et favoriser la qualité de la coquille d'œuf. Il est important de veiller à ce que les mangeoires fonctionnent lorsque les lumières s'éteignent. Cela permet à la poule de consommer le calcium dont elle a besoin pour créer la coquille d'œuf durant la période de noirceur. Les repas de minuit sont également très efficaces pour améliorer la qualité de la coquille en cas de problèmes dans un élevage. Ils permettent aux poules de consommer du calcium au milieu de la période nocturne, lorsque la demande de calcium est à son maximum.

### Stress

Que l'on parle de stress environnemental sur l'oiseau ou de stress mécanique sur l'œuf, le stress aura un impact négatif sur la qualité de la coquille. Surveillez attentivement les différents types de stress potentiels dans le poulailler pour s'assurer que rien ne perturbe la formation de la coquille et sa qualité : signes de maladies, stress thermique, bruits excessifs et soudains, programme d'éclairage, environnement douteux dans le poulailler.

# LA PRODUCTION DES PONDEUSES

October 2016

## Blanc

Se reproduire	Âge	Oeuf /HH	d'alimentation grammes/jour par oiseau	grand & res Grande	Undergrades totale
Shaver	70	332.63	103.5	72.63	3.15
Lohmann	70	330.07	103.7	73.34	2.06
Bovan	70	329.76	104.4	66.56	2.79
Lohmann	70	326.13	103.4	74.88	3.17
Bovan	70	325.94	104.2	80.57	2.99
Bovan	70	325.94	100.5	70.68	2.39
Bovan	70	325.84	103.9	70.69	2.78
Bovan	70	325.84	103.9	68.37	3.27
Bovan	70	325.64	104.9	69.13	2.16
Lohmann	70	325.40	106.7	73.98	3.41

## Rousse

Se reproduire	Âge	Oeuf /HH	d'alimentation grammes/jour par oiseau	grand & res Grande	Undergrades totale
Hy-Line	70	319.00	108.50	78.54	2.45
Isa	70	313.00	110.70	71.87	3.35
Isa	70	311.58	111.20	84.04	4.07
Hy-Line	70	310.50	110.00	80.95	2.99
Isa	70	310.00	106.90	77.14	3.70

Source : Résultats du rendement des troupeaux de New-Life Mills – 12-Oct- 2016

### Ontario & Québec

Listowel 1-888-844-3880  
 Denfield 1-800-265-7040  
 Wyoming 1-800-265-7507  
 Inkerman 1-800-565-5175

### Saskatchewan

Saskatoon 1-800-667-4693

[www.newlifemills.com](http://www.newlifemills.com)