

Caractéristiques

Poids	22 lbs (10 kg)
Ingrédients	Carbonate de calcium, phosphate monocalcique, sel, oxyde de magnésium, sulfate de sodium, sulfate de magnésium, son de blé
Analyse minimale garantie	21,0 % Calcium (Ca) 4,0 % Phosphore (P) 7,5 % Sel 3,5 % Sodium (Na) 2,5 % Magnésium (Mg)
Niveau de dureté	Dur
Quantité recommandée	1 PECKstone pour 500 oiseaux

Avantages

Le comportement agressif de picage est un problème de santé et économique assez commun. Les nouveaux systèmes de logement peuvent augmenter le picage des plumes, les risques de blessures et de mortalité. 55 à 80% des producteurs rapportent des signes de picage des plumes. La prévention est donc idéale et il est important d'intervenir immédiatement pour éviter d'autres dommages.

- Un outil d'enrichissement unique **spécialement conçu pour prévenir et réduire les comportements de picage anormaux**
- Redirige les comportements agressifs de picage
- Soutient l'usure naturelle du bec (avec ou sans coupe du bec) pour un conditionnement optimal du bec
- Durable mais destructible, une cible intéressante à picorer
- **Naturel et biologique**
- Facile et pratique pour toute opération sans cage
- Améliorer la santé des animaux
- Peut durer entre 4 et 8 semaines
- Date d'expiration de 24 mois

Comment utiliser et disposer les PECKStones

TYPE DE VOLAILLE	UTILISATION ET PLACEMENT
Poules pondeuses et reproductrices sans cage	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser dès le placement initial des oiseaux, ou ajouter à tout moment • Retirer le PECKStone du contenant en plastique • Tourner le contenant à l'envers et le déposer sur la litière ou la zone de grattage • Placer le PECKStone sur le dessus du contenant
Poulets à griller et poulettes	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser dès le placement initial des oiseaux • Retirer le PECKStone du contenant en plastique et le déposer sur la litière ou la zone de grattage



RÉDUIT ET PRÉVIENT LE PICAGE

IDÉAL POUR 500 OISEAUX

POUR TOUT ÉLEVAGE AVICOLE



Pour une courte vidéo explicative, cliquez sur l'image ci-haut