



BEYERS CONDITION & CARE

RECOVERY



SUIVI PRÉVENTIF, RÉCUPÉRATION ET RECHARGE.

Un effort est toujours suivi d'une période de récupération, puis d'une phase de recharge pour l'effet suivant. Pendant la saison sportive, la préparation pour le vol suivant commence dès le retour du vol précédent ou, même lors des vols préparatoires pour les vrais vols importants pour les amateurs. On accorde souvent trop peu d'attention à la période de récupération. Il ne s'agit pas juste de remplir les réserves énergétiques et d'étancher la soif ! Toutes les cellules de l'organisme du pigeon doivent retrouver leur équilibre naturel. Le rétablissement de l'équilibre. Il est ensuite logique de passer à la phase de recharge en privilégiant la prise d'énergie via des glucides (glycogène des muscles, glucose) et des graisses.

Besoin de protéines ou d'acides aminés ?

Les protéines sont les éléments qui permettent de construire le corps.

En fonction de leur fonction dans l'organisme, on peut classer les protéines comme des éléments structurels des plumes et des parois cellulaires - pour la formation des muscles, des enzymes et des hormones - pour le fonctionnement optimal du système immunitaire - pour le transport d'éléments dans le sang. Les protéines se composent d'acides aminés : essentiels, non essentiels et semi-essentiels. Le corps ne peut pas fabriquer les acides aminés essentiels. Ils doivent être apportés par l'alimentation (mélanges ou compléments pour pigeons). Une protéine complète sur le plan biologique comprend tous les acides aminés essentiels en quantité suffisante pour répondre aux besoins des pigeons. En quantité suffisante car les pigeons ne disposent d'aucune réserve en acides aminés et parce qu'il y a d'abord un acide aminé limitant qui est présent dans la nourriture et qui limite donc la quantité de « nouvelles » protéines qui peuvent être formées (voir la loi de Liebig). Les acides aminés essentiels limitants pour les pigeons sont la lysine, la méthionine, le tryptophane et l'arginine.

Les vitamines : quel complément pour quel résultat ?

Les vitamines sont des substances organiques essentielles, mais qui ne sont nécessaires qu'en petites quantités dans le corps. Elles ont chacune leur fonction spécifique et contribuent à la formation des enzymes et des coenzymes. Le corps ne peut pas fabriquer lui-même les vitamines. Elles doivent donc être absorbées par l'alimentation. Les pigeons peuvent avoir de plus grands besoins quotidiens en vitamines en cas de grandes performances (pendant la saison d'élevage, de mue ou sportive), après une maladie (en cas de diarrhée, d'inflammation des intestins) ou après la prise d'un médicament.

Minéraux et oligo-éléments

Les minéraux sont très importants pour le bon fonctionnement du métabolisme. Ils sont notamment bons pour le développement des muscles, l'ossature, la peau, le plumage et ont un rôle important dans différents processus du corps. Les principaux électrolytes pour les pigeons sont : calcium, phosphore, magnésium, sodium et potassium. En effet, ces minéraux sont insuffisamment présents et peuvent donc se trouver dans des mélanges de céréales. Les électrolytes accélèrent la récupération. Il n'y a donc aucune utilité à les donner en guise de prévention.



RECOVERY PRÉPARATION DE PROTÉINES (50 % DE PROTÉINES BRUTES)

- Contient les principaux acides aminés essentiels pour les pigeons comme la lysine et la méthionine afin d'augmenter l'utilité des protéines présentes dans l'alimentation.
- Qui aide à se rétablir rapidement après le vol et pendant l'élevage afin de répondre au besoin élevé en protéines des jeunes pigeons en pleine croissance et des parents nourrissant leurs jeunes.
- Contient de la guanidine-acide acétique pour accélèrent le rétablissement des muscles ayant été affectés par le vol.
- Riche en vitamines (B1-B2-B3-B12-C-E-PP) et en minéraux (potassium, sodium, phosphore, magnésium et calcium).
- Contient de l'extrait de thé vert pour renforcer le système immunitaire.
- La lécithine permet de convertir plus facilement et rapidement les graisses présentes dans le sang en énergie.

Mode d'emploi:

- 20 gr / 1 kg d'aliments
- Pendant l'élevage: 1 x par semaine
- Pendant la saison sportive: 1 x par semaine (à leur retour)

