



BEYERS CONDITION & CARE

ENERGY



QUELLE EST LA VALEUR AJOUTÉE D'UN MÉLANGE D'HUILE ?

Le mélange d'huile, une source d'énergie complémentaire.

Lors de performances physiques de longue durée, les pigeons brûlent les glucides, puis les graisses. Les graisses constituent la principale source d'énergie pour les vols de longue distance. Chez les pigeons, la consommation de graisses fournit deux fois plus d'énergie que les glucides et les protéines. Le mélange d'huile augmente donc la valeur énergétique des aliments. Mais tous les mélanges d'huile n'ont pas la même valeur. C'est le rapport entre les acides gras essentiels*, l'acide linoléique (Omega-6) et l'acide alpha-linolénique (Omega-3), et la présence de lécithine qui définissent la qualité du mélange d'huile et la façon dont il améliore la condition physique.

Acides gras essentiels* : acides gras non saturés nécessaires pour une bonne santé qui doivent être absorbés via la nourriture. Ils améliorent notamment le système immunitaire, les fonctions neurologiques et cérébrales ainsi que la qualité du plumage.

Mélange d'huile pour un rapport optimal des acides gras Omega-3/Omega-6.

La plupart des céréales et des graines contiennent trop peu d'acides gras Omega-3. Les mélanges d'huile de qualité doivent donc contenir des huiles végétales qui apportent le complément d'acides gras Omega-3 (p. ex. huile de graines de lin, huile de colza, huile de soja, huile d'arachide) et des huiles animales présentant une forte teneur en acides gras Omega-3 (p. ex. huile de foie de morue, huile de poisson)

Ajout de lécithine comme émulsifiant afin d'améliorer la digestion et le transport des graisses dans le corps.

Vu que les pigeons n'ont pas de vésicule biliaire pour produire de la bile et que les graisses ne se dissolvent pas dans l'eau, une émulsion doit avoir lieu pour que les graisses puissent être digérées dans l'intestin grêle. La lécithine joue un rôle d'émulsifiant et doit donc être apportée aux pigeons sous forme de nourriture. Le soja, les graines de tournesol et le colza contiennent des concentrations relativement hautes de lécithine, mais ces éléments ne sont pas suffisamment présents dans tous les mélanges, ou ne sont pas suffisamment absorbés par les pigeons. La lécithine permet de convertir plus facilement et rapidement les graisses présentes dans le sang en énergie.

Le mélange d'huile, une source de vitamines et de minéraux.

Toutes les huiles de base (également appelées « huiles de porteur ») sont pressées à froid, non traitées et 100 % pures. Elles contiennent encore toutes les vitamines et tous les minéraux. Il est très important que l'huile soit pressée à froid. Toutes les huiles végétales qui ne sont pas expressément étiquetées comme pressées à froid ne contiennent plus d'énergie et deviennent mauvaises (rancées).

Enrichie en vitamine E

La vitamine E est une vitamine liposoluble qui agit comme un antioxydant et protège les cellules, les tissus et les organes contre les « radicaux libres ». Elle augmente l'appétit sexuel et améliore donc le résultat de l'élevage.



ENERGY OIL MÉLANGE D'HUILE PRESSÉ À FROID À BASE D'HUILE DE GRAINES DE LIN, HUILE DE FOIE DE MORUE, HUILE DE POISSON, HUILE DE SOJA, HUILE DE COLZA, HUILE D'ARACHIDE, ENRICHI EN LÉCITHINE (33 %) ET EN VITAMINE E.

- Contient un mélange équilibré d'huiles de grande qualité (végétales et animales) particulièrement riches en acide linoléique (acide gras) et convient aux besoins des pigeons.
- La lécithine permet de convertir plus facilement et rapidement les graisses présentes dans le sang en énergie.
- La lécithine est riche en choline ce qui évite la stéatose hépatique.
- Fournit de l'énergie supplémentaire pour les vols et pour contribuer à la poussée d'un plumage doux pendant la mue.
- Enrichi en vitamine E. La vitamine E est une vitamine liposoluble qui agit comme un antioxydant et protège les cellules, les tissus et les organes contre les « radicaux libres ». Elle augmente l'appétit sexuel et améliore donc le résultat de l'élevage.

Mode d'emploi:

- Pendant la saison sportive et la mue: 15 ml / 1 kg d'aliments
1 à 2 jours par semaine (sport: de préférence 1 à 2 jours avant l'enlogement)
- Pendant l'élevage: à compter de 14 jours avant l'accouplement jusqu'à la ponte, 3 x par semaine.

