



# МАКУХА (ВИЧАВКА А)



- **МАКУХА - ПРОДУКТ, ОДЕРЖУВАНИЙ ПІСЛЯ ВІДЖИМУ ОЛІЇ НА ПРЕСАХ РІЗНОЇ КОНСТРУКЦІЇ З МИНУЛИХ ПІДГОТОВКУ НАСІННЯ ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР (СОНЯШНИКУ, РІПАКУ, РИЖІЮ, ЛЬОНУ ТА ІН). КОНЦЕНТРОВАНИЙ КОРМ ДЛЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН З ВЕЛИКИМ ВМІСТОМ БІЛКА (15-40%); ОДИН З КОМПОНЕНТІВ КОМБІКОРМІВ.**





- **МАКУХА - ВИСОКОПРОТЕЇНОВІ КОРМИ. ПОЖИВНА ЦІННІСТЬ 1 КГ ЦЬОГО КОРМА- ПРИБЛИЗНО 1,1-1,2 КОРМОВОЇ ОДИНИЦІ. В 1 КГ МАКУХИ МІСТИТЬСЯ 280-400 Г ПЕРЕТРАВНОГО ПРОТЕЇНУ. ДЛЯ ЗБАЛАНСУВАННЯ РАЦІОНУ ПО БІЛКУ ВВОДЯТЬ ДО 10-15% МАКУХИ ПО ПОЖИВНОСТІ.**

# СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ СОНЯШНИКОВОЇ МАКУХИ



- **СОНЯШНИКОВА МАКУХА** ВИКОРИСТОВУЮТЬ ЯК ДОБАВОК ДО РАЦІОНУ ХАРЧУВАННЯ ТВАРИН, ТАК ЯК ВІН ДУЖЕ ДОБРЕ ВПЛИВАЄ НА ОБМІН РЕЧОВИН У ДОМАШНІХ ТВАРИН, СПРИЯТЛИВО ВПЛИВАЄ НА РІСТ МОЛОДНЯКУ, ЗМІЦНЮЄ ІМУННУ СИСТЕМУ І ПОКРАЩУЄ НЕСУЧІСТЬ ПТИЦІ. СОНЯШНИКОВОЮ МАКУХОЮ ГОДУЮТЬ ТАКІ ВИДИ ТВАРИН:
- **ВРХ;**
- **ПТИЦЮ;**
- **КРОЛИКІВ;**
- **СВИНЕЙ.**

# СКЛАД МАКУХИ

- ДО СКЛАДУ МАКУХИ ВХОДИТЬ ВОДА, ЯКА ПОВИННА ЗАЙМАТИ МАКСИМУМ 11% СКЛАДУ, ПРОТЕЇН 30 - 40%, МАСЛО 6,5 - 9,4%, КЛІТКОВИНА 5,0%. МАЛЕНЬКА КІЛЬКІСТЬ КЛІТКОВИНИ ПОЯСНЮЄТЬСЯ ТИМ, ЩО ПРИ ПОДРІБНЕННІ СЕМЕН, ОБОЛОНКИ САМІ ПО СОБІ ВІДСІЮТЬСЯ. АЛЕ ТАКОЖ ВАЖЛИВО ПАМ'ЯТАТИ, ЩО ПЕРЕДОЗУВАННЯ У ТВАРИН ЦИМ ПРОДУКТІВ ДУЖЕ ПОГАНО МОЖЕ ВПЛИНУТИ НА СТАН ЗДОРОВ'Я ТВАРИН. ТАКОЖ СОНЯШНИКОВА МАКУХА МІСТИТЬ БІЛКИ, ЯКІ ВИПЕРЕДЖАЮТЬ ЗА СВОЇМ СКЛАДОМ ЗЕРНОВІ КУЛЬТУРИ, НАПРИКЛАД В ЛІЗИН, ЦИСТИТ, МЕТІОНІН, ТРЕПТОФІН.
- ЗБЕРІГАТИ МАКУХА ПОТРІБНО ДУЖЕ РЕТЕЛЬНО. ВОЛОГА НЕ ПОВИННА ПЕРЕВИЩУВАТИ 11 - 12%, ІНАКШЕ ВІН МОЖЕ ЗГНИТИ, І ДАТИ ГІРКОТУ. МАКУХА НЕ ПОВИНЕН МАТИ ГІРКОТИ, СТОРОННЬОГО ЗАПАХУ, І ЦВІЛІ.





# ПЕРЕВАГИ І НЕДОЛІКИ ЗАСТОСУВАННЯ

**МАКУХА, ЯК І БУДЬ-ЯКА ІНША ПРИНАДА МАЄ ПОЗИТИВНІ СТОРОНИ І ДЕЯКІ МІНУСИ.**

**ПЛЮСИ МАКУХИ:**

- **НИЗЬКА ЦІНА;**
- **ПРОСТОТА ВИКОРИСТАННЯ;**
- **МОЖЛИВІСТЬ САМОСТІЙНОГО ВИГОТОВЛЕННЯ В ДОМАШНІХ УМОВАХ;**
- **МАЄ ПРИЄМНИЙ ЗАПАХ;**
- **ДОВГО ЗБЕРІГАЄТЬСЯ.**

**ГОЛОВНИМ НЕДОЛІКОМ ЗАСТОСУВАННЯ МАКУХИ, Є ТЕ, ЩО, ПОТРАПЛЯЮЧИ В ВОДУ ВІН РОЗЧИНЯЄТЬСЯ**