

РОДИТЕЛСКО СТАДО
Спецификации
за хранене

2013



ROSS
Търговска марка
Aviagen

Въведение

Тази брошура съдържа спецификациите за хранене на родителските стада Ross 308 и трябва да се използва заедно с Ръководството за мениджмънт на родителските стада и Продуктивните показатели Ross 308.

Продуктивност

За да получим оптимална репродуктивна способност, е важно да се следват профилите на живите тегла, препоръчвани в Продуктивните целеви показатели на родителските стада Ross 308. За препоръките на хранителните вещества, които следват, представените спецификации за хранене са базирани на дневните енергийни норми, които позволяват да се постигнат профилите на живите тегла.

В тази брошура са включени и двуфазна и четирифазна програма за хранене през подрастващия период. Четирифазната програма е приложима за ситуации, където се изисква стратегия за хранене с по-ниска хранителна концентрация и по-голямо фуражно количество.

Моля отбележете, се тези Спецификации за хранене са изготвени, на базата на зададени енергийни стойности. Преизчисление на включените хранителни вещества трябва да се направи за да отрази храненето при различни енергийни нива. Фуражната дажба трябва да се определя от нивата на живото тегло и носливостта и затова променяна за поддържане на препоръчаните профили на теглото и носливостта.

Може да е полезно да използвате отделна рецептура за мъжките през продуктивния период
Спецификация за рецепта за мъжките е включена в тази брошура.

За повече информация относно тези препоръки или за по-специални ситуации и съвети за местните пазари, моля сържете се с Вашия Специалист по фуражите или Технически мениджър от Авиаджен.

Съдържание

- 04 Спецификации за хранене на женски родители-двуфазна програма през подрастващия период**
- 04 Хранителни норми за женски родители при пикова носливост**
- 05 Спецификации за хранене на женски родители-четирифазна програма през подрастващия период**
- 06 Спецификации за хранене на мъжки родители**

Спецификации за хранене на женски родители
Двуфазна програма през подрастващия период

| | | Стартер | | Подрастващи | | Родители 1 | | Родители 2" | |
|--------------------------------------|------|--------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| Възраст на изхранване | дни | 0-28 | | 29 до 5 % носливост | | От 5 % носливост | | След 245 дни | |
| Енергия за кг | ккал | 2800 | | 2800 | | 2800 | | 2800 | |
| | MJ | 11.7 | | 11.7 | | 11.7 | | 11.7 | |
| АМИНОКИСЕЛИНИ* | | Общо | Усвоими¹ | Общо | Усвоими¹ | Общо | Усвоими¹ | Общо | Усвоими¹ |
| Лизин | % | 1.06 | 0.95 | 0.68 | 0.61 | 0.67 | 0.60 | 0.62 | 0.56 |
| Метионин и цистин | % | 0.84 | 0.74 | 0.62 | 0.55 | 0.64 | 0.56 | 0.62 | 0.55 |
| Метионин | % | 0.46 | 0.40 | 0.37 | 0.33 | 0.40 | 0.35 | 0.39 | 0.34 |
| Треонин | % | 0.72 | 0.64 | 0.54 | 0.48 | 0.53 | 0.47 | 0.50 | 0.45 |
| Валин | % | 0.80 | 0.71 | 0.64 | 0.57 | 0.63 | 0.56 | 0.59 | 0.53 |
| Изо-лейцин | % | 0.70 | 0.62 | 0.56 | 0.50 | 0.59 | 0.53 | 0.57 | 0.51 |
| Аргинин | % | 1.17 | 1.05 | 0.84 | 0.76 | 0.88 | 0.79 | 0.85 | 0.77 |
| Триптофан | % | 0.19 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.15 | 0.13 |
| Лейцин | % | 1.23 | 1.11 | 0.84 | 0.76 | 1.04 | 0.94 | 1.00 | 0.90 |
| Суров протеин | % | 19.00 | | 15.00 | | 15.00 | | 14.00 | |
| МИНЕРАЛИ* | | | | | | | | | |
| Калций | % | 1.00 | | 0.90 | | 3.00 | | 3.20 | |
| Наличен фосфор | % | 0.45 | | 0.42 | | 0.35 | | 0.32 | |
| Натрий | % | 0.16-0.23 | | 0.16-0.23 | | 0.15-0.20 | | 0.15-0.20 | |
| Хлориди | % | 0.16-0.23 | | 0.16-0.23 | | 0.16-0.23 | | 0.16-0.23 | |
| Калий | % | 0.40-0.90 | | 0.40-0.90 | | 0.60-0.90 | | 0.60-0.90 | |
| ДОБАВЕНИ МИКРО-ЕЛЕМЕНТИ НА КГ | | | | | | | | | |
| Мед | мг | 16 | | 16 | | 10 | | 10 | |
| Йод | мг | 1.25 | | 1.25 | | 2.00 | | 2.00 | |
| Желязо | мг | 40 | | 40 | | 50 | | 50 | |
| Манган | мг | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | |
| Селен | мг | 0.30 | | 0.30 | | 0.30 | | 0.30 | |
| Калий | мг | 110 | | 110 | | 110 | | 110 | |
| ДОБАВЕНИ ВИТАМИНИ НА КГ | | ФУРАЖ НА | ФУРАЖ НА | ФУРАЖ НА | ФУРАЖ НА | ФУРАЖ НА | ФУРАЖ НА | ФУРАЖ НА | ФУРАЖ НА |
| | | основата на | основата на | основата на | основата на | основата на | основата на | основата на | основата на |
| | | пшеница | царевица | пшеница | царевица | пшеница | царевица | пшеница | царевица |
| Витамин А | МЕ | 11000 | 10000 | 11000 | 10000 | 12000 | 11000 | 12000 | 11000 |
| Витамин D3 | МЕ | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| E-vitamin | МЕ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Витамин К (менадион) | мг | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Тиамин (B1) | мг | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Рибофлавин (B2) | мг | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Никотинова киселина | мг | 30 | 35 | 30 | 35 | 50 | 55 | 50 | 55 |
| Пантотенова киселина | мг | 13 | 15 | 13 | 15 | 13 | 15 | 13 | 15 |
| Пиридоксин (B6) | мг | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| Биотин | мг | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.15 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.25 |
| Фолиева киселина | мг | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| Витамин B12 | мг | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ | | | | | | | | | |
| Холин на кг | мг | 1400 | | 1300 | | 1200 | | 1050 | |
| Лиолова киселина | % | 1.00 | | 1.00 | | 1.25 | | 1.25 | |

Усвоими 1 = Смилеми

* Базова стойност на енергията. Хранителните вещества трябва да бъдат съответно променяни пропорционално, когато храненето е с различни енергийни стойности.

** Рецептурата Родители 2 може да бъде полезна, за подпомагане на контрола на големината на яйцата и за подобяване на качеството на яйчната черупка.

ЗАБЕЛЕЖКИ

4 Тези спецификации за хранене трябва да се използват като ръководство. Те изискват адаптиране към местните условия, законодателство и пазари.

Норми на хранителните вещества за женски родители при пикова носливост

| Хранително вещество | Норми на хранителните вещества при пика |
|---|---|
| Енергия (ккал/птица/ден) | 469 |
| УСВОИМИ АМИНОКИСЕЛИНИ мг/птица/ден | |
| Лизин | 1013 |
| Метионин и цистин | 946 |
| Метионин | 591 |
| Треонин | 792 |
| Валин | 942 |
| Изо-лейцин | 882 |
| Аргинин | 1331 |
| Триптофан | 233 |
| МИНЕРАЛИ мг/птица/ден | |
| Калций | 5040 |
| Наличен фосфор | 588 |

Тези спецификации за хранене трябва да се използват като ръководство. Те изискват адаптиране към местните условия, законодателство и пазари.

Тези норми на хранителните вещества при пика са базирани на хранене с дажба 168 г (36.9 либра/100 птици/ден) с 2800 ккал МЕ/кг (1270 ккал МЕ/либра).

Спецификации за хранене на женски родители
Четирифазна програма през подрастващия период

| | | Стартер 1 | | Стартер 2 | | Подрастващи | | Пред-Родители | | Родители 1 | | Родители 2** | |
|-------------------------------------|------|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| Възраст на изхранване | дни | 0-21 | | 22-42 | | 43-105 | | 106-до 5% носливост | | От 5 % носливост | | След 245 дни | |
| Енергия за кг | ккал | 2800 | | 2800 | | 2600 | | 2800 | | 2800 | | 2800 | |
| | MJ | 11.7 | | 11.7 | | 10.9 | | 11.7 | | 11.7 | | 11.7 | |
| АМИНОКИСЕЛИНИ* | | Общо Усвоими¹ | | Общо Усвоими¹ | | Общо Усвоими¹ | | Общо Усвоими¹ | | Общо Усвоими¹ | | Общо Усвоими¹ | |
| Лизин | % | 1.06 | 0.95 | 0.74 | 0.67 | 0.58 | 0.52 | 0.62 | 0.56 | 0.67 | 0.60 | 0.62 | 0.56 |
| Метионин и цистин | % | 0.84 | 0.74 | 0.66 | 0.58 | 0.53 | 0.47 | 0.57 | 0.50 | 0.64 | 0.56 | 0.62 | 0.55 |
| Метионин | % | 0.46 | 0.40 | 0.32 | 0.28 | 0.34 | 0.31 | 0.37 | 0.33 | 0.40 | 0.35 | 0.39 | 0.34 |
| Треонин | % | 0.72 | 0.64 | 0.57 | 0.51 | 0.45 | 0.40 | 0.48 | 0.43 | 0.53 | 0.47 | 0.50 | 0.45 |
| Валин | % | 0.80 | 0.71 | 0.60 | 0.53 | 0.49 | 0.44 | 0.53 | 0.47 | 0.63 | 0.56 | 0.59 | 0.53 |
| Изо-лейцин | % | 0.70 | 0.62 | 0.54 | 0.48 | 0.45 | 0.40 | 0.48 | 0.43 | 0.59 | 0.53 | 0.57 | 0.51 |
| Аргинин | % | 1.17 | 1.05 | 0.87 | 0.78 | 0.72 | 0.64 | 0.77 | 0.69 | 0.88 | 0.79 | 0.85 | 0.77 |
| Триптофан | % | 0.19 | 0.16 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.15 | 0.13 | 0.16 | 0.14 | 0.15 | 0.13 |
| Лейцин | % | 1.23 | 1.11 | 0.84 | 0.76 | 0.77 | 0.69 | 0.83 | 0.75 | 1.04 | .94 | 1.00 | .90 |
| Суров протеин | % | 19.00 | | 17.00 | | 14.00 | | 15.00 | | 15.00 | | 14.00 | |
| МИНЕРАЛИ* | | | | | | | | | | | | | |
| Калций | % | 1.00 | | 1.00 | | 0.90 | | 1.20 | | 3.00 | | 3.20 | |
| Наличен фосфор | % | 0.45 | | 0.45 | | 0.42 | | 0.35 | | 0.35 | | 0.32 | |
| Натрий | % | 0.16-0.23 | | 0.16-0.23 | | 0.16-0.23 | | 0.16-0.23 | | 0.15-0.20 | | 0.15-0.20 | |
| Хлориди | % | 0.16-0.23 | | 0.16-0.23 | | 0.16-0.23 | | 0.16-0.23 | | 0.16-0.23 | | 0.16-0.23 | |
| Калий | % | 0.40-0.90 | | 0.40-0.90 | | 0.40-0.90 | | 0.60-0.90 | | 0.60-0.90 | | 0.60-0.90 | |
| ДОБАВЕНИ МИКРОЕЛЕМЕНТИ НА КГ | | | | | | | | | | | | | |
| Мед | мг | 16 | | 16 | | 16 | | 16 | | 10 | | 10 | |
| Йод | мг | 1.25 | | 1.25 | | 1.25 | | 1.25 | | 2.00 | | 2.00 | |
| Желязо | мг | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | | 50 | | 50 | |
| Манган | мг | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | |
| Селен | мг | 0.30 | | 0.30 | | 0.30 | | 0.30 | | 0.30 | | 0.30 | |
| Цинк | мг | 110 | | 110 | | 110 | | 110 | | 110 | | 110 | |
| ДОБАВЕНИ ВИТАМИНИ НА КГ | | ФУРАЖ НА | | ФУРАЖ НА | | ФУРАЖ НА | | ФУРАЖ НА | | ФУРАЖ НА | | ФУРАЖ НА | |
| | | основата на пшеница | | основата на царевича | | основата на пшеница | | основата на царевича | | основата на пшеница | | основата на царевича | |
| Витамин А | МЕ | 11000 | 10000 | 11000 | 10000 | 11000 | 10000 | 11000 | 10000 | 12000 | 11000 | 12000 | 11000 |
| Витамин D3 | МЕ | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| Витамин Е | МЕ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Витамин К (менадион) | мг | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Тиамин (В1) | мг | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Рибофлавин (В2) | мг | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Никотинова киселина | мг | 30 | 35 | 30 | 35 | 30 | 35 | 30 | 35 | 50 | 55 | 50 | 55 |
| Пантотенова киселина | мг | 13 | 15 | 13 | 15 | 13 | 15 | 13 | 15 | 13 | 15 | 13 | 15 |
| Пиридоксин (В6) | мг | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| Биотин | мг | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.15 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.25 |
| Фолиева киселина | мг | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| Витамин В12 | мг | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ | | | | | | | | | | | | | |
| Холин на кг | мг | 1400 | | 1400 | | 1300 | | 1200 | | 1200 | | 1050 | |
| Линолова киселина | % | 1.00 | | 1.00 | | 1.00 | | 1.00 | | 1.25 | | 1.25 | |

Усвоими 1 = Смлаеми

* Базова стойност на енергията. Хранителните вещества трябва да бъдат съответно променяни пропорционално, когато храненето е с различни енергийни стойности.

** Рецептурата Родители 2 може да бъде полезна, за подпомагане на контрола на големината на яйцата и за подобяване на качеството на яйчната черупка.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Тези спецификации за хранене трябва да се използват като ръководство. Те изискват адаптиране към местните условия, законодателство и пазари.

Спецификации за хранене на мъжки родители

Фуражната дажба ще бъде определяна от живото тегло и кондицията на мъжките. Фуражът за мъжките трябва да се въведе когато птиците са прехвърлени в яйценолната сграда или при светлинната стимулация.

| | | Фураж за мъжки | |
|----------------------------|------|-------------------|----------------------------|
| Енергия за кг: | ккал | 2750 | |
| | МJ | 11.5 | |
| Енергия за либра: | ккал | 1248 | |
| | | | |
| АМИНОКИСЕЛИНИ* | | Общо | Усвоими¹ |
| Лизин | % | 0.50 | 0.45 |
| Метионин и цистин | % | 0.49 | 0.43 |
| Метионин | % | 0.32 | 0.29 |
| Треонин | % | 0.38 | 0.34 |
| Валин | % | 0.43 | 0.38 |
| Изо-лейцин | % | 0.39 | 0.35 |
| Аргинин | % | 0.59 | 0.53 |
| Триптофан | % | 0.10 | 0.08 |
| Лейцин | % | 0.59 | 0.53 |
| Суров протеин | % | 12.00 | |
| | | | |
| МИНЕРАЛИ* | | | |
| Калций | % | 0.70 | |
| Наличен фосфор | % | 0.35 | |
| Натрий | % | 0.15-0.20 | |
| Натрий | % | 0.16-0.23 | |
| Калий | % | 0.60-0.90 | |
| | | | |
| ДОБАВЕНИ | | | |
| МИКРОЕЛЕМЕНТИ НА КG | | | |
| Мед | мг | 10 | |
| Йод | мг | 2 | |
| Желязо | мг | 50 | |
| Манган | мг | 120 | |
| Цинк | мг | 110 | |
| Селен | мг | 0.3 | |
| | | | |
| ДОБАВЕНИ | | ФУРАЖ НА | ФУРАЖ НА |
| ВИТАМИНИ НА КG | | основата | основата |
| | | на пшеница | на царевица |
| Витамин А | МЕ | 12000 | 11000 |
| Витамин D3 | МЕ | 3500 | 3500 |
| Витамин Е | МЕ | 100 | 100 |
| Витамин К (менадион) | мг | 5 | 5 |
| Тиамин (B1) | мг | 3 | 3 |
| Рибофлавин (B2) | мг | 12 | 12 |
| Никотинова киселина | мг | 50 | 55 |
| Пантотенова киселина | мг | 13 | 15 |
| Пиридоксин (B6) | мг | 5 | 4 |
| Биотин | мг | 0.30 | 0.25 |
| Фолиева киселина | мг | 2 | 2 |
| Витамин B12 | мг | 0.03 | 0.03 |
| | | | |
| МИНИМАЛНИ | | | |
| ИЗИСКВАНИЯ | | | |
| Холин на кг | мг | 1000 | |
| Линолова киселина | % | 1.00 | |

Усвоими¹ = Смилатели

* Базова стойност на енергията. Хранителните вещества трябва да бъдат съответно променени пропорционално, когато храненето е с различни енергийни стойности.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Тези спецификации за хранене трябва да се използват като ръководство. Те изискват адаптиране към местните условия, законодателство и пазари.



Направихме опит да осигурим точност и приложимост на представената информация..
Все пак, Aviagen не носи отговорност за последствията от нейната употреба при мениджмънта на пилета.
За повече информация, моля свържете се с Вашия местен Специалист по фуражите или Технически мениджър.