

**TETRA**
SELECTED FOR QUALITY

НЕСУШКИ



000 Баболна ТЕТРА

Н-2943 Баболна, ул. Радноти д. 16, Венгрия

Телефон: +36 95 345 008

Електронная почта: info@babolnatetra.com

www.babolnatetra.com


HUNGARIAN
GOVERNMENT

European Union
European Regional
Development Fund



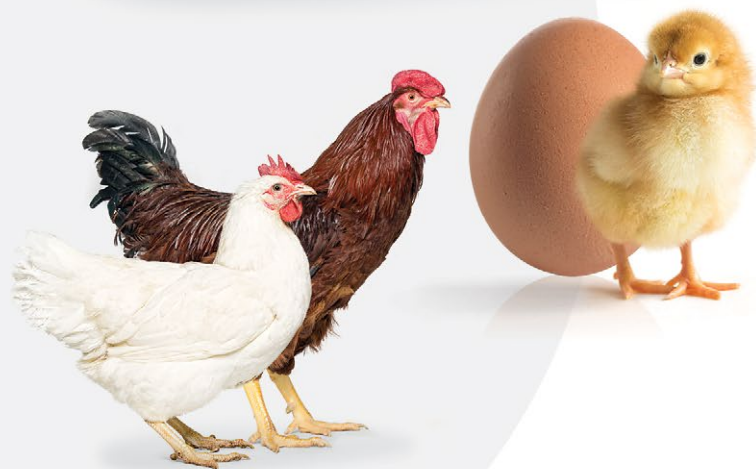
INVESTING IN YOUR FUTURE

SZÉCHENYI 


NATIONAL RESEARCH, DEVELOPMENT
AND INNOVATION OFFICE
HUNGARY

PROGRAM FINANCED
FROM THE NRDI FUND

ТЕТРА-СЛ ЛЛ



РОДИТЕЛЬСКАЯ ФОРМА

Кросс для промышленного производства яйца с коричневой скорлупой, предназначенный для более длительного периода содержания. Отлично несется как при клеточном, так и при наполном содержании в разных климатических условиях.

Сохранность	
0-17 нед. жизни	97-98 %
18-100 нед. жизни	92-94 %
Потребление корма	
0-17 нед. жизни	5,7-6,1 кг
18-100 нед. жизни (в среднем)	110-120 г/день
Вес тела	
В 17-ой нед. жизни	1,35-1,46 кг
В 100-ой нед. жизни	1,90-2,05 кг
Половая зрелость	
Возраст при 50% продуктивности	140-150 дней
Возраст при 90% продуктивности	160-170 дней
Яйценоскость на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	329-337 шт
За 80 нед. жизни	374-383 шт
За 100 нед. жизни	479-491 шт
Масса яйца на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	20,8-21,3 кг
За 80 нед. жизни	23,9-24,4 кг
За 100 нед. жизни	31,0-31,8 кг
Вес яйца (средний за неделю)	
За 72 нед. жизни	66,3-68,3 г
За 80 нед. жизни	66,5-68,5 г
За 100 нед. жизни	67,0-69,0 г
Средний вес яйца	64,0-65,5 г
Скорлупа яйца	
Прочность скорлупы	40 N
Цвет скорлупы	коричневый

ТЕТРА Л СУПЕРЬ

Высокоэффективный гибрид с белой скорлупой яйца, пригоден для клеточного и свободного содержания. Устойчивый гибрид, способен за 90 недель снести более чем 400 яиц с прочной скорлупой.

Сохранность	
0-17 нед. жизни	97-98 %
18-100 нед. жизни	91-93 %
Потребление корма	
0-17 нед. жизни	5,4-5,8 кг
18-100 нед. жизни (в среднем)	105-115 г/день
Вес тела	
В 17-ой нед. жизни	1,20-1,30 кг
В 100-ой нед. жизни	1,70-1,85 кг
Половая зрелость	
Возраст при 50% продуктивности	140-150 дней
Возраст при 90% продуктивности	160-170 дней
Яйценоскость на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	332-340 шт
За 80 нед. жизни	378-387 шт
За 100 нед. жизни	484-496 шт
Масса яйца на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	20,5-21,0 кг
За 80 нед. жизни	23,5-24,0 кг
За 100 нед. жизни	30,5-31,2 кг
Вес яйца (средний за неделю)	
За 72 нед. жизни	64,5-66,5 г
За 80 нед. жизни	64,7-66,7 г
За 100 нед. жизни	65,2-67,2 г
Средний вес яйца	62,2-63,7 г
Скорлупа яйца	
Прочность скорлупы	40 N
Цвет скорлупы	белый



РОДИТЕЛЬСКАЯ ФОРМА

БАБОЛНА ХАРКО



Несушка американского происхождения с черным оперением, для производства яйца с коричневой скорлупой. Популярная для свободного содержания. У кросса ХАРКО отличная жизнеспособность, высокая толерантность к ошибкам ухода и кормления.



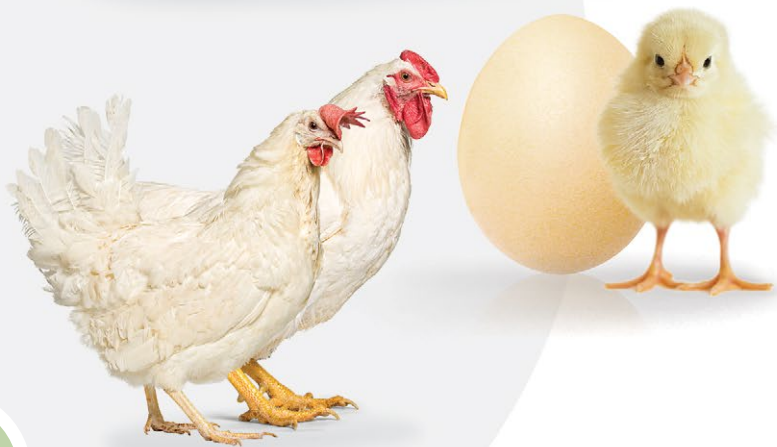
РОДИТЕЛЬСКАЯ ФОРМА

Сохранность	
0-17 нед. жизни	97-98 %
18-90 нед. жизни	92-94 %
Потребление корма	
0-17 нед. жизни	6,5-6,9 кг
18-90 нед. жизни (в среднем)	115-125 г/день
Вес тела	
В 17-ой нед. жизни	1,49-1,61 кг
В 90-ой нед. жизни	2,12-2,30 кг
Половая зрелость	
Возраст при 50 % продуктивности	140-150 дней
Возраст при 90 % продуктивности	160-170 дней
Яйценоскость на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	322-329 шт
За 80 нед. жизни	366-375 шт
За 90 нед. жизни	419-429 шт
Масса яйца на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	20,5-20,9 кг
За 80 нед. жизни	23,4-24,0 кг
За 90 нед. жизни	27,0-27,7 кг
Вес яйца (средний за неделю)	
За 72 нед. жизни	66,0-68,0 г
За 80 нед. жизни	66,5-68,5 г
За 90 нед. жизни	66,8-68,8 г
Средний вес яйца	63,8-65,3 г
Скорлупа яйца	
Прочность скорлупы	40 N
Цвет скорлупы	коричневый

ТЕТРА ТИНТ

Несушка с белым оперением, производящая яйцо с кремовой скорлупой. Отличные яйценоскость, жизнеспособность и конверсия корма. Идеальная для альтернативных систем и экологического содержания.

Сохранность	
0-17 нед. жизни	97-98 %
18-100 нед. жизни	92-94 %
Потребление корма	
0-17 нед. жизни	5,5-5,9 кг
18-100 нед. жизни (в среднем)	105-110 г/день
Вес тела	
В 17-ой нед. жизни	1,30-1,41 кг
В 100-ой нед. жизни	1,88-2,04 кг
Половая зрелость	
Возраст при 50% продуктивности	140-150 дней
Возраст при 90% продуктивности	160-170 дней
Яйценоскость на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	330-338 шт
За 80 нед. жизни	376-384 шт
За 100 нед. жизни	481-493 шт
Масса яйца на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	20,9-21,4 кг
За 80 нед. жизни	23,9-24,5 кг
За 100 нед. жизни	31,1-31,8 кг
Вес яйца (средний за неделю)	
За 72 нед. жизни	66,2-68,2 г
За 80 нед. жизни	66,4-68,4 г
За 100 нед. жизни	66,9-68,9 г
Средний вес яйца	63,8-65,3 г
Скорлупа яйца	
Прочность скорлупы	40 N
Цвет скорлупы	кремовое

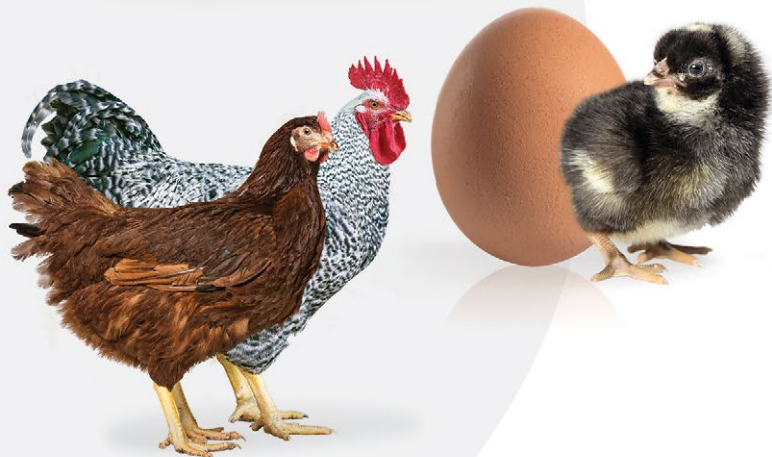


РОДИТЕЛЬСКАЯ ФОРМА

ТЕТРА СПЕРБЕР

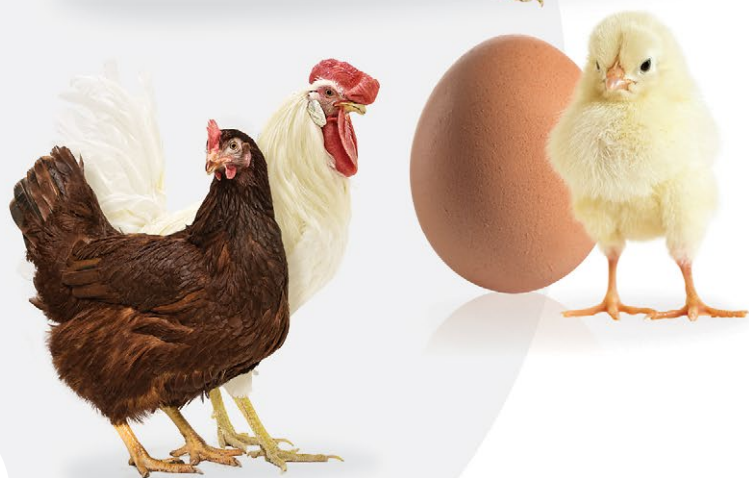
Несушка с рябым оперением, устойчивой яйценоскостью, производитель яйца с коричневой скорлупой. Хорошо себя чувствует и в не самых лучших условиях, идеальна для альтернативных систем содержания, органических ферм и населения.

Сохранность	
0-17 нед. жизни	97-98 %
18-90 нед. жизни	92-94 %
Потребление корма	
0-17 нед. жизни	6,6-7,0 кг
18-90 нед. жизни (в среднем)	115-125 г/день
Вес тела	
В 17-ой нед. жизни	1,50-1,62 кг
В 90-ой нед. жизни	2,13-2,31 кг
Половая зрелость	
Возраст при 50 % продуктивности	140-150 дней
Возраст при 90 % продуктивности	160-170 дней
Яйценоскость на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	319-327 шт
За 80 нед. жизни	363-371 шт
За 90 нед. жизни	415-425 шт
Масса яйца на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	20,5-21,0 кг
За 80 нед. жизни	23,5-24,1 кг
За 90 нед. жизни	27,1-27,8 кг
Вес яйца (средний за неделю)	
За 72 нед. жизни	66,8-68,8 г
За 80 нед. жизни	67,3-69,3 г
За 90 нед. жизни	67,6-69,6 г
Средний вес яйца	64,5-66,1 г
Скорлупа яйца	
Прочность скорлупы	40 N
Цвет скорлупы	коричневый



РОДИТЕЛЬСКАЯ ФОРМА

ТЕТРА АМБЕР



РОДИТЕЛЬСКАЯ ФОРМА

Привлекательный гибрид с коричнево-белым оперением, производитель яйца с коричневой скорлупой. Гибрид АМБЕР устойчивый к стрессам, жизнеспособный, отлично подходит ко всем формам содержания, включая и экологическую.

Сохранность	
0-17 нед. жизни	97-98 %
18-100 нед. жизни	92-94 %
Потребление корма	
0-17 нед. жизни	5,7-6,1 кг
18-100 нед. жизни (в среднем)	110-120 г/день
Вес тела	
В 17-ой нед. жизни	1,35-1,46 кг
В 100-ой нед. жизни	1,91-2,06 кг
Половая зрелость	
Возраст при 50 % продуктивности	140-150 дней
Возраст при 90 % продуктивности	160-170 дней
Яйценоскость на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	327-335 шт
За 80 нед. жизни	372-381 шт
За 100 нед. жизни	476-488 шт
Масса яйца на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	20,8-21,2 кг
За 80 нед. жизни	23,8-24,3 кг
За 100 нед. жизни	30,9-31,6 кг
Вес яйца (средний за неделю)	
За 72 нед. жизни	66,5-68,5 г
За 80 нед. жизни	66,7-68,7 г
За 100 нед. жизни	67,2-69,2 г
Средний вес яйца	64,1-65,6 г
Скорлупа яйца	
Прочность скорлупы	40 N
Цвет скорлупы	коричневый

ТЕТРА КАНТРИ

ТЕТРА КАНТРИ жизнеспособный и очень продуктивный коричневый гибрид, несущий коричневое яйцо, с обычной половой созреванием и с отличной персистенцией. Особенно подходит для содержания в альтернативных системах, без обреза клюва.



РОДИТЕЛЬСКАЯ ФОРМА

Сохранность	
0-17 нед. жизни	97-98%
18-100 нед. жизни	92-94%
Потребление корма	
0-17 нед. жизни	5,8-6,2 кг
18-100 нед. жизни (в среднем)	110-120 г/день
Вес тела	
В 17-ой нед. жизни	1,36-1,47 кг
В 100-ой нед. жизни	1,90-2,06 кг
Половая зрелость	
Возраст при 50 % продуктивности	140-150 дней
Возраст при 90 % продуктивности	160-170 дней
Яйценоскость на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	325-333 шт
За 80 нед. жизни	370-379 шт
За 100 нед. жизни	474-485 шт
Масса яйца на начальную несушку	
За 72 нед. жизни	20,7-21,1 кг
За 80 нед. жизни	23,7-24,2 кг
За 100 нед. жизни	30,8-31,5 кг
Вес яйца (средний за неделю)	
За 72 нед. жизни	66,5-68,5 г
За 80 нед. жизни	66,7-68,7 г
За 100 нед. жизни	67,2-69,2 г
Средний вес яйца	64,1-65,7 г
Скорлупа яйца	
Прочность скорлупы	40 N
Цвет скорлупы	коричневый

НЕСУШКИ
2023

Содержание этой брошюры является реальным и достоверным на момент публикации, однако компания ООО Баболна Тетра не несет ответственности за любые возникающие ошибки, упущения и неточности. Ни при каких обстоятельствах ООО Баболна Тетра не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате или в связи с использованием содержания данной брошюры. Эта брошюра является собственностью ООО Баболна Тетра. Копирование и распространение этой брошюры или любой её части не допускается без письменного разрешения ООО Баболна Тетра.