

LOHMANN TIERZUCHT

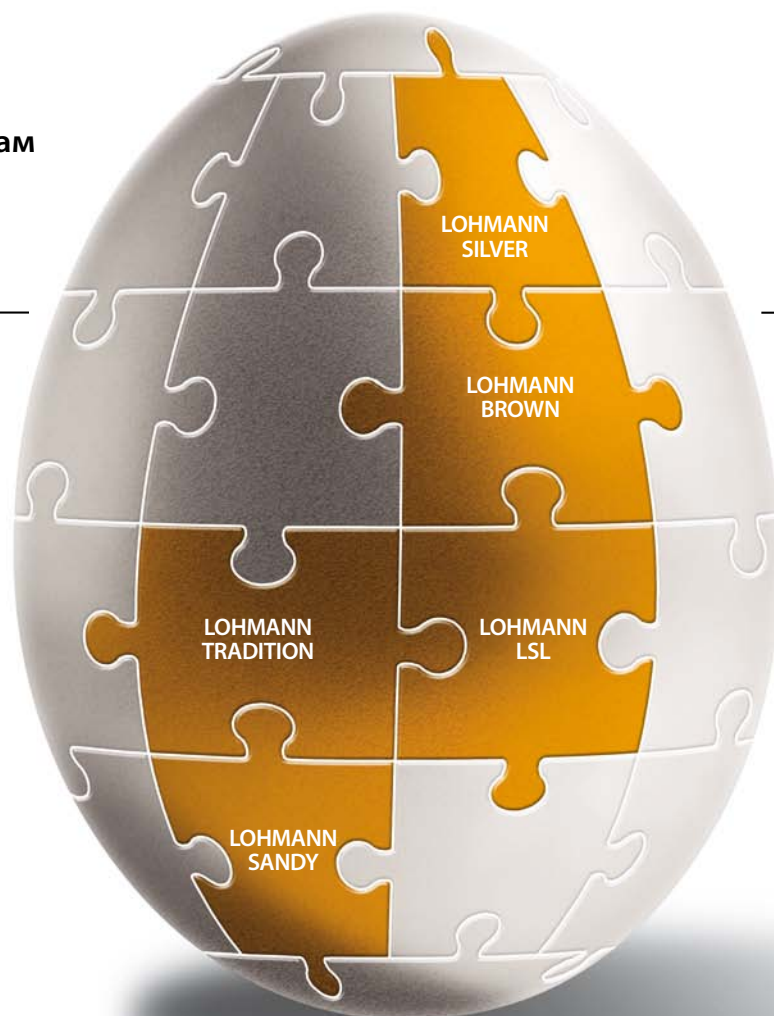
BREEDING FOR SUCCESS ... TOGETHER

Адаптированы к различным системам содержания

Стабильная продуктивность для удлиненного цикла яйцекладки

Отличное качество скорлупы

Послепродажное обслуживание



Традиционный стиль, новаторское содержание

ДААННЫЕ ПРОДУКТИВНОСТИ



LOHMANN
TIERZUCHT

	ЛОМАНН ЛСЛ-КЛАССИК	ЛОМАНН ЛСЛ-ЛАЙТ	ЛОМАНН СЭНДИ	ЛОМАНН БРАУН-КЛАССИК	ЛОМАНН БРАУН-ЛАЙТ
ЯЙЦЕНОСКОСТЬ					
возраст при 50% продуктивности дн.	145 – 150	140 – 150	140 – 150	140 – 150	140 – 150
пик продуктивности %	94 – 96	94 – 96	94 – 96	93 – 95	93 – 95
КОЛИЧЕСТВО ЯИЦ НА НН					
12 месяцев яичной продуктивности шт.	320 – 325	325 – 330	317 – 322	315 – 320	320 – 325
14 месяцев яичной продуктивности шт.	360 – 365	368 – 373	358 – 363	355 – 360	360 – 365
16 месяцев яичной продуктивности шт.	407 – 412	415 – 420	405 – 410	400 – 405	405 – 410
ЯЙЦЕМАССА НА НН					
12 месяцев яичной продуктивности шт.	20.0 – 20.5	19.5 – 20.0	20.0 – 20.5	20.0 – 20.5	20.0 – 21.0
14 месяцев яичной продуктивности шт.	22.5 – 23.5	22.5 – 23.0	22.5 – 23.5	22.5 – 23.5	22.5 – 23.0
16 месяцев яичной продуктивности шт.	25.5 – 26.5	25.0 – 26.0	25.5 – 26.5	25.5 – 26.5	25.5 – 26.0
СРЕДНЯЯ МАССА ЯЙЦА					
12 месяцев яичной продуктивности шт.	62.0 – 63.0	60.5 – 61.5	62.5 – 63.5	63.5 – 64.5	62.0 – 63.0
14 месяцев яичной продуктивности шт.	62.5 – 63.5	61.0 – 62.0	63.0 – 64.0	64.0 – 65.0	62.5 – 63.5
16 месяцев яичной продуктивности шт.	63.5 – 64.5	61.5 – 62.5	64.0 – 65.0	64.5 – 65.5	62.5 – 63.5
ХАРАКТЕРИСТИКА ЯЙЦА					
цвет скорлупы	привлекательно белый	привлекательно белый	привлекательно кремовый	привлекательно коричневый	привлекательно коричневый
прочность скорлупы	> 40	> 40	> 35	> 35	> 35
ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА					
до 20-й недели жизни кг	7.0 – 7.5	7.0 – 7.5	7.2 – 7.6	7.4 – 7.8	7.4 – 7.8
продуктивный период г/дн.	105 – 115	105 – 115	110 – 120	110 – 120	110 – 120
конверсия корма кг/кг ЯМ	2.0 – 2.1	2.0 – 2.1	2.0 – 2.1	2.0 – 2.1	2.0 – 2.1
ЖИВАЯ МАССА					
на 20-й неделе жизни кг	1.3 – 1.4	1.3 – 1.4	1.4 – 1.5	1.6 – 1.7	1.55 – 1.65
в конце продуктивного периода кг	1.7 – 1.9	1.6 – 1.75	1.8 – 1.9	1.9 – 2.1	1.9 – 2.1
СОХРАННОСТЬ					
период выращивания %	97 – 98	97 – 98	97 – 98	97 – 98	97 – 98
продуктивный период %	93 – 95	93 – 95	94 – 96	93 – 95	93 – 95
	