

Die nachstehend aufgeführten Daten beziehen sich auf das genetische Leistungspotential der Tiere bei optimalen Haltungsbedingungen.

Leistungsdaten LSL-Classic

Eierproduktion

Alter bei 50 % Produktion	150 – 160 Tage
---------------------------	----------------

Produktionsspitze	94 – 96 %
-------------------	-----------

Eier je Anfangshenne

in 12 Legemonaten (72 LW)	318 – 323 (321)
---------------------------	-----------------

in 14 Legemonaten (80 LW)	360 – 365 (363)
---------------------------	-----------------

in 15 Legemonaten (85 LW)	385 – 390 (387)
---------------------------	-----------------

Eimasse je Anfangshenne

in 12 Legemonaten (72 LW)	19,5 – 20,5 kg (19,97 kg)
---------------------------	---------------------------

in 14 Legemonaten (80 LW)	22,0 – 23,0 kg (22,75 kg)
---------------------------	---------------------------

in 15 Legemonaten (85 LW)	24,0 – 25,0 kg (24,34 kg)
---------------------------	---------------------------

Durchschnittliches Eigewicht

in 12 Legemonaten (72 LW)	61,8 – 62,8 g (62,2 g)
---------------------------	------------------------

in 14 Legemonaten (80 LW)	62,0 – 63,0 g (62,7 g)
---------------------------	------------------------

in 15 Legemonaten (85 LW)	62,5 – 63,5 g (62,9 g)
---------------------------	------------------------



Eimerkmale

Schalenfarbe	attraktiv weiß
--------------	----------------

Schalenbruchfestigkeit	> 40 Newton
------------------------	-------------

Futtermittelverbrauch

1. – 20. Woche	7,0 – 7,5 kg
----------------	--------------

Produktionswoche	110 – 120 g/Tag
------------------	-----------------

Futtermittelverwertung	2,0 – 2,1 kg/kg Eimasse
------------------------	-------------------------

Körpergewicht

bei 20 Wochen	1,33 – 1,44 kg
---------------	----------------

bei Produktionsende	1,72 – 1,87 kg
---------------------	----------------

Vitalität

Aufzucht	97 – 98 %
----------	-----------

Legperiode	90 – 92 %
------------	-----------