

# *Lohmann Brown-Classic*

*Ovaiole Sistemi Alternativi*



*Dati di Produzione  
Peso Corporeo*

BREEDING FOR SUCCESS ... TOGETHER



**LOHMANN  
BREEDERS**

# Dati di Produzione

## LOHMANN BROWN-CLASSIC

Ovaiole Sistemi Alternativi

### Produzione di Uova

Età al 50% di produzione 140 – 145 giorni

Picco di produzione 94 – 96 %

#### Uova per Gallina Accasata

a 72 sett. di vita 321

a 80 sett. di vita 363

a 90 sett. di vita 412

#### Massa Uova per Gallina Accasata

a 72 sett. di vita 20,32 kg

a 80 sett. di vita 23,13 kg

a 90 sett. di vita 26,39 kg

#### Peso Medio Uovo

a 72 sett. di vita 63,3 g

a 80 sett. di vita 63,7 g

a 90 sett. di vita 64,1 g



### Caratteristiche dell'uovo

Colore del guscio: marrone scuro

Resistenza dell'uovo alla rottura: > 40 Newton

### Indice di Conversione

2,15 – 2,25 kg/kg massa uova

### Peso Corporeo

a 17 settimane 1,42 kg

a fine produzione 2,05 kg

### Vitalità

in svezzamento 98 – 99 %

in produzione (età 72 settimane) 94 – 95 %

in produzione (età 90 settimane) 91 – 92 %



# Sviluppo del peso corporeo

## LOHMANN BROWN-CLASSIC

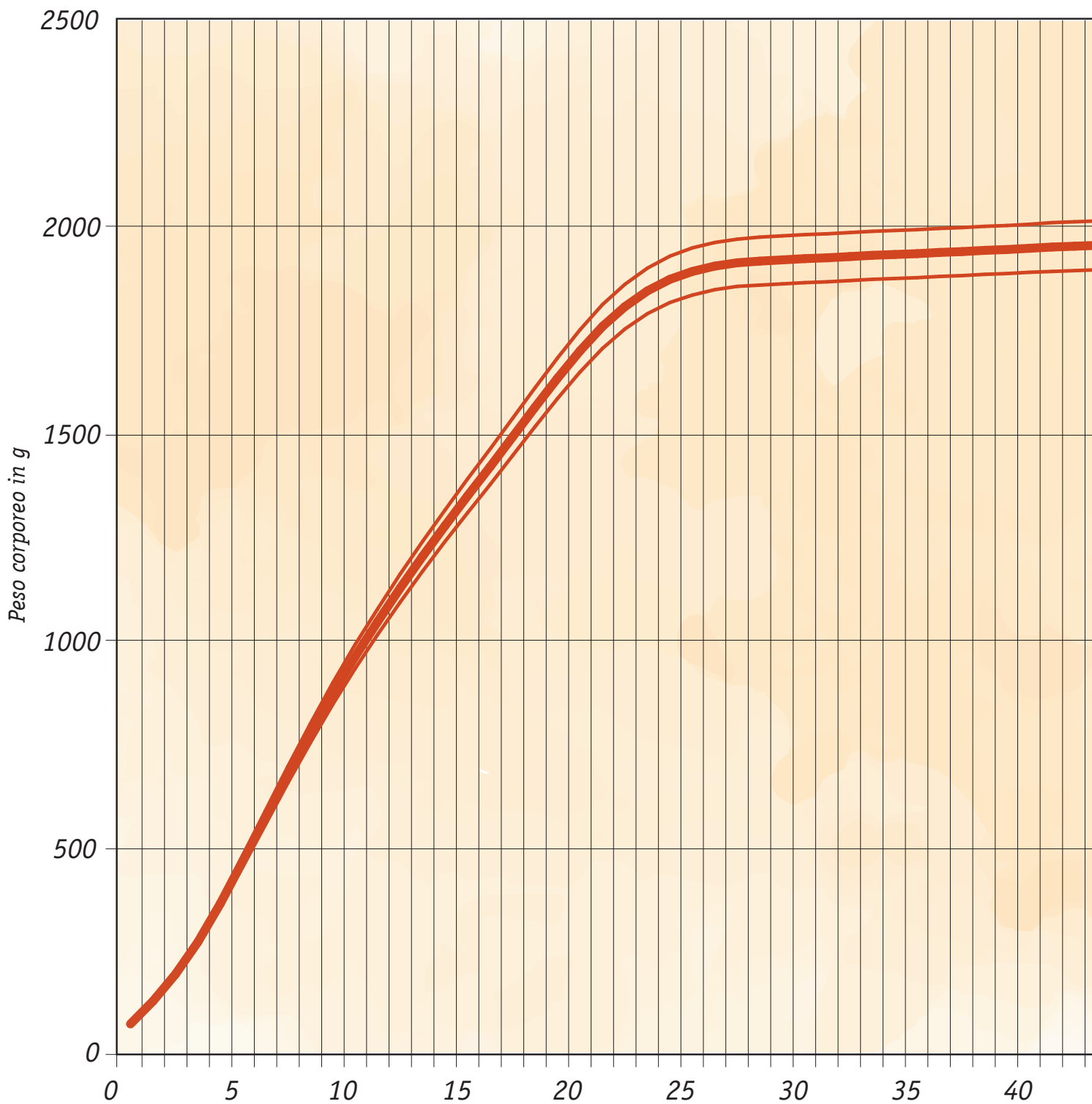
| Età | Min. | Max. | Standard |
|-----|------|------|----------|
| 1   | 73   | 77   | 75       |
| 2   | 126  | 134  | 130      |
| 3   | 189  | 201  | 195      |
| 4   | 265  | 281  | 273      |
| 5   | 355  | 377  | 366      |
| 6   | 455  | 483  | 469      |
| 7   | 556  | 590  | 573      |
| 8   | 657  | 697  | 677      |
| 9   | 754  | 800  | 777      |
| 10  | 847  | 899  | 873      |
| 11  | 934  | 992  | 963      |
| 12  | 1016 | 1078 | 1047     |
| 13  | 1094 | 1162 | 1128     |
| 14  | 1169 | 1241 | 1205     |
| 15  | 1241 | 1317 | 1279     |
| 16  | 1310 | 1392 | 1351     |
| 17  | 1378 | 1464 | 1421     |
| 18  | 1448 | 1538 | 1493     |
| 19  | 1518 | 1612 | 1565     |
| 20  | 1586 | 1684 | 1635     |
| 21  | 1650 | 1752 | 1701     |
| 22  | 1707 | 1813 | 1760     |
| 23  | 1754 | 1862 | 1808     |
| 24  | 1791 | 1901 | 1846     |
| 25  | 1818 | 1930 | 1874     |
| 26  | 1836 | 1950 | 1893     |
| 27  | 1849 | 1963 | 1906     |
| 28  | 1857 | 1971 | 1914     |
| 29  | 1860 | 1976 | 1918     |
| 30  | 1863 | 1979 | 1921     |

| Età | Min. | Max. | Standard |
|-----|------|------|----------|
| 31  | 1866 | 1982 | 1924     |
| 32  | 1868 | 1984 | 1926     |
| 33  | 1871 | 1987 | 1929     |
| 34  | 1874 | 1990 | 1932     |
| 35  | 1876 | 1992 | 1934     |
| 36  | 1878 | 1994 | 1936     |
| 37  | 1881 | 1997 | 1939     |
| 38  | 1883 | 1999 | 1941     |
| 39  | 1886 | 2002 | 1944     |
| 40  | 1888 | 2004 | 1946     |
| 41  | 1891 | 2007 | 1949     |
| 42  | 1893 | 2011 | 1952     |
| 43  | 1895 | 2013 | 1954     |
| 44  | 1897 | 2015 | 1956     |
| 45  | 1900 | 2018 | 1959     |
| 46  | 1902 | 2020 | 1961     |
| 47  | 1905 | 2023 | 1964     |
| 48  | 1907 | 2025 | 1966     |
| 49  | 1910 | 2028 | 1969     |
| 50  | 1913 | 2031 | 1972     |
| 51  | 1915 | 2033 | 1974     |
| 52  | 1917 | 2035 | 1976     |
| 53  | 1920 | 2038 | 1979     |
| 54  | 1922 | 2040 | 1981     |
| 55  | 1925 | 2045 | 1985     |
| 56  | 1926 | 2046 | 1986     |
| 57  | 1930 | 2050 | 1990     |
| 58  | 1932 | 2052 | 1992     |
| 59  | 1934 | 2054 | 1994     |
| 60  | 1936 | 2056 | 1996     |

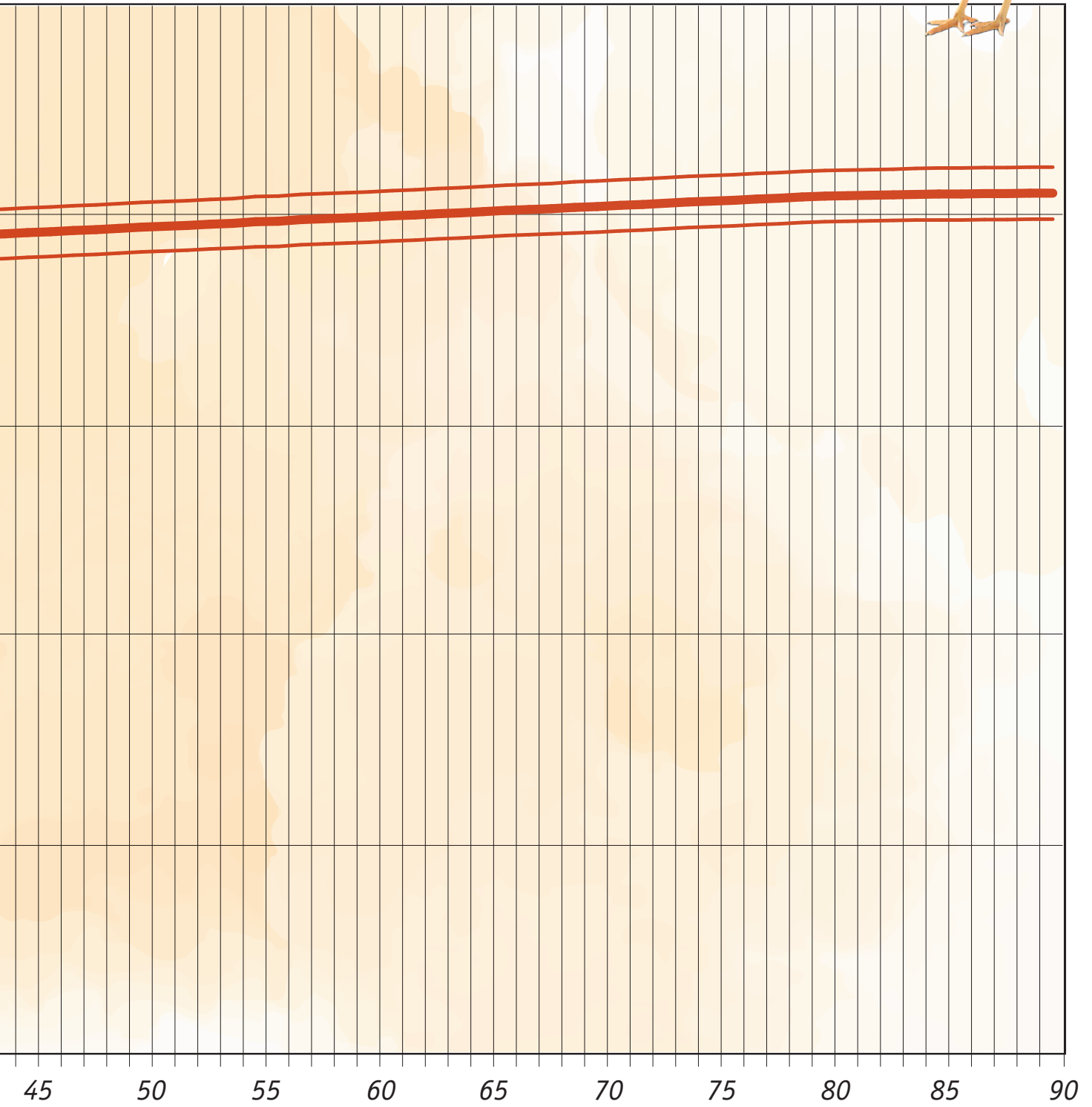
| Età | Min. | Max. | Standard |
|-----|------|------|----------|
| 61  | 1939 | 2059 | 1999     |
| 62  | 1941 | 2061 | 2001     |
| 63  | 1944 | 2064 | 2004     |
| 64  | 1946 | 2066 | 2006     |
| 65  | 1949 | 2069 | 2009     |
| 66  | 1952 | 2072 | 2012     |
| 67  | 1954 | 2074 | 2014     |
| 68  | 1956 | 2076 | 2016     |
| 69  | 1958 | 2080 | 2019     |
| 70  | 1960 | 2082 | 2021     |
| 71  | 1963 | 2085 | 2024     |
| 72  | 1965 | 2087 | 2026     |
| 73  | 1968 | 2090 | 2029     |
| 74  | 1971 | 2093 | 2032     |
| 75  | 1973 | 2095 | 2034     |
| 76  | 1975 | 2097 | 2036     |
| 77  | 1978 | 2100 | 2039     |
| 78  | 1980 | 2102 | 2041     |
| 79  | 1983 | 2105 | 2044     |
| 80  | 1985 | 2107 | 2046     |
| 81  | 1986 | 2108 | 2047     |
| 82  | 1987 | 2109 | 2048     |
| 83  | 1988 | 2110 | 2049     |
| 84  | 1989 | 2112 | 2050     |
| 85  | 1989 | 2113 | 2051     |
| 86  | 1989 | 2113 | 2051     |
| 87  | 1990 | 2114 | 2052     |
| 88  | 1990 | 2114 | 2052     |
| 89  | 1991 | 2115 | 2053     |
| 90  | 1991 | 2115 | 2053     |

# Sviluppo del peso corporeo

## LOHMANN BROWN-CLASSIC



Età in

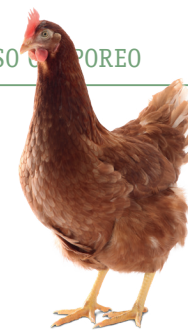


in settimane

# Standard di Produzione

## LOHMANN BROWN-CLASSIC

| Età<br>in sett. | N° Uova<br>per Gall. Acc. | % di deposizione |                 | Peso Uovo<br>g |            | Massa Uova    |                |
|-----------------|---------------------------|------------------|-----------------|----------------|------------|---------------|----------------|
|                 | cumulativo                | per Gall. Acc.   | per Gall. Pres. | nella Sett.    | cumulativo | g/Gall. Pres. | kg/ Gall. Acc. |
| 19              | 0,6                       | 8,9              | 8,9             | 43,4           | 43,4       | 3,9           | 0,03           |
| 20              | 3,2                       | 36,2             | 36,3            | 45,9           | 45,4       | 16,7          | 0,14           |
| 21              | 6,9                       | 54,1             | 54,3            | 48,5           | 47,1       | 26,3          | 0,33           |
| 22              | 12,0                      | 71,5             | 71,8            | 50,9           | 48,7       | 36,6          | 0,58           |
| 23              | 17,7                      | 81,9             | 82,2            | 53,1           | 50,1       | 43,7          | 0,89           |
| 24              | 23,8                      | 87,3             | 87,7            | 55,1           | 51,4       | 48,3          | 1,22           |
| 25              | 30,1                      | 90,5             | 90,9            | 56,8           | 52,5       | 51,6          | 1,58           |
| 26              | 36,6                      | 92,2             | 92,7            | 58,0           | 53,5       | 53,8          | 1,96           |
| 27              | 43,1                      | 93,2             | 93,8            | 59,1           | 54,3       | 55,4          | 2,34           |
| 28              | 49,7                      | 93,7             | 94,4            | 60,0           | 55,1       | 56,6          | 2,74           |
| 29              | 56,2                      | 94,0             | 94,7            | 60,9           | 55,8       | 57,6          | 3,14           |
| 30              | 62,8                      | 94,1             | 94,9            | 61,5           | 56,4       | 58,3          | 3,54           |
| 31              | 69,4                      | 94,3             | 95,1            | 62,0           | 56,9       | 58,9          | 3,95           |
| 32              | 76,0                      | 94,3             | 95,2            | 62,4           | 57,4       | 59,4          | 4,36           |
| 33              | 82,6                      | 94,4             | 95,3            | 62,7           | 57,8       | 59,7          | 4,78           |
| 34              | 89,2                      | 94,3             | 95,3            | 62,9           | 58,2       | 59,9          | 5,19           |
| 35              | 95,8                      | 94,1             | 95,2            | 63,1           | 58,5       | 60,1          | 5,61           |
| 36              | 102,4                     | 93,9             | 95,1            | 63,3           | 58,8       | 60,2          | 6,02           |
| 37              | 109,0                     | 93,7             | 94,9            | 63,5           | 59,1       | 60,2          | 6,44           |
| 38              | 115,5                     | 93,5             | 94,7            | 63,6           | 59,4       | 60,2          | 6,86           |
| 39              | 122,0                     | 93,2             | 94,6            | 63,8           | 59,6       | 60,3          | 7,27           |
| 40              | 128,5                     | 92,9             | 94,3            | 63,9           | 59,8       | 60,3          | 7,69           |
| 41              | 135,0                     | 92,6             | 94,1            | 64,1           | 60,0       | 60,3          | 8,10           |
| 42              | 141,5                     | 92,3             | 93,9            | 64,3           | 60,2       | 60,3          | 8,52           |
| 43              | 147,9                     | 92,0             | 93,7            | 64,4           | 60,4       | 60,3          | 8,93           |
| 44              | 154,3                     | 91,7             | 93,5            | 64,6           | 60,6       | 60,3          | 9,35           |
| 45              | 160,7                     | 91,4             | 93,2            | 64,7           | 60,7       | 60,3          | 9,76           |
| 46              | 167,1                     | 91,0             | 92,9            | 64,8           | 60,9       | 60,2          | 10,17          |
| 47              | 173,4                     | 90,4             | 92,4            | 64,9           | 61,0       | 60,0          | 10,59          |
| 48              | 179,7                     | 90,1             | 92,1            | 65,0           | 61,2       | 59,9          | 11,00          |
| 49              | 186,0                     | 89,7             | 91,8            | 65,1           | 61,3       | 59,8          | 11,40          |
| 50              | 192,3                     | 89,1             | 91,4            | 65,2           | 61,4       | 59,6          | 11,81          |
| 51              | 198,5                     | 88,7             | 91,1            | 65,3           | 61,6       | 59,5          | 12,22          |
| 52              | 204,7                     | 88,3             | 90,7            | 65,4           | 61,7       | 59,3          | 12,62          |
| 53              | 210,8                     | 87,8             | 90,4            | 65,5           | 61,8       | 59,2          | 13,02          |
| 54              | 216,9                     | 87,4             | 90,0            | 65,6           | 61,9       | 59,0          | 13,42          |
| 55              | 223,0                     | 86,9             | 89,7            | 65,6           | 62,0       | 58,8          | 13,82          |



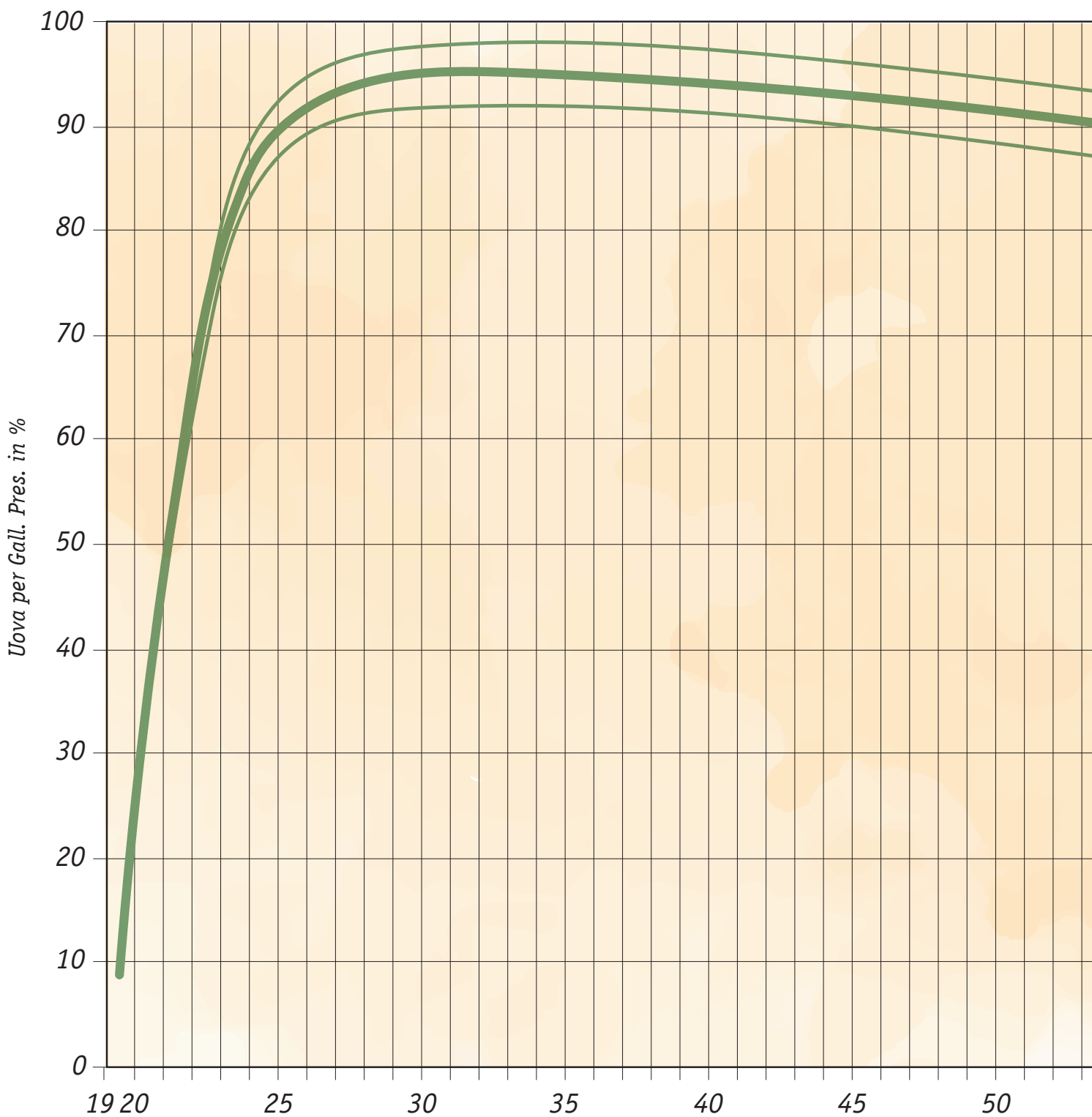
# Standard di Produzione

## LOHMANN BROWN-CLASSIC

| Età<br>in sett. | N° Uoav<br>per Gall. Acc<br>cumulativo | % di deposizione |                 | Peso Uovo<br>g |            | Massa Uova                   |                             |
|-----------------|--|------------------|-----------------|----------------|------------|------------------------------|-----------------------------|
|                 |  | per Gall. Acc.   | per Gall. Pres. | nella Sett.    | cumulativo | g/Gall. Pres.<br>nella Sett. | kg/ Gall.Acc.<br>cumulativo |
| 56              | 229,1                                  | 86,5             | 89,3            | 65,7           | 62,1       | 58,7                         | 14,22                       |
| 57              | 235,1                                  | 86,0             | 88,9            | 65,8           | 62,2       | 58,5                         | 14,62                       |
| 58              | 241,1                                  | 85,5             | 88,5            | 65,8           | 62,3       | 58,2                         | 15,01                       |
| 59              | 247,0                                  | 85,1             | 88,2            | 65,9           | 62,4       | 58,1                         | 15,40                       |
| 60              | 252,9                                  | 84,6             | 87,8            | 66,0           | 62,4       | 57,9                         | 15,79                       |
| 61              | 258,8                                  | 84,0             | 87,4            | 66,0           | 62,5       | 57,7                         | 16,18                       |
| 62              | 264,7                                  | 83,5             | 87,0            | 66,1           | 62,6       | 57,5                         | 16,57                       |
| 63              | 270,5                                  | 83,1             | 86,6            | 66,2           | 62,7       | 57,3                         | 16,95                       |
| 64              | 276,3                                  | 82,6             | 86,2            | 66,2           | 62,8       | 57,1                         | 17,34                       |
| 65              | 282,0                                  | 82,1             | 85,8            | 66,3           | 62,8       | 56,9                         | 17,72                       |
| 66              | 287,7                                  | 81,5             | 85,3            | 66,3           | 62,9       | 56,6                         | 18,10                       |
| 67              | 293,4                                  | 81,0             | 84,9            | 66,4           | 63,0       | 56,4                         | 18,47                       |
| 68              | 299,0                                  | 80,4             | 84,5            | 66,4           | 63,0       | 56,1                         | 18,85                       |
| 69              | 304,6                                  | 79,9             | 84,0            | 66,5           | 63,1       | 55,9                         | 19,22                       |
| 70              | 310,1                                  | 79,3             | 83,6            | 66,5           | 63,2       | 55,6                         | 19,59                       |
| 71              | 315,7                                  | 78,6             | 83,0            | 66,6           | 63,2       | 55,3                         | 19,95                       |
| 72              | 321,1                                  | 78,0             | 82,5            | 66,6           | 63,3       | 55,0                         | 20,32                       |
| 73              | 326,5                                  | 77,4             | 82,0            | 66,7           | 63,3       | 54,7                         | 20,68                       |
| 74              | 331,9                                  | 76,7             | 81,5            | 66,7           | 63,4       | 54,4                         | 21,04                       |
| 75              | 337,2                                  | 76,1             | 80,9            | 66,8           | 63,4       | 54,0                         | 21,39                       |
| 76              | 342,5                                  | 75,5             | 80,4            | 66,8           | 63,5       | 53,7                         | 21,75                       |
| 77              | 347,7                                  | 74,8             | 79,8            | 66,9           | 63,5       | 53,4                         | 22,10                       |
| 78              | 352,9                                  | 74,2             | 79,3            | 66,9           | 63,6       | 53,1                         | 22,44                       |
| 79              | 358,1                                  | 73,5             | 78,7            | 67,0           | 63,6       | 52,7                         | 22,79                       |
| 80              | 363,2                                  | 72,8             | 78,2            | 67,1           | 63,7       | 52,4                         | 23,13                       |
| 81              | 368,2                                  | 72,2             | 77,6            | 67,1           | 63,7       | 52,1                         | 23,47                       |
| 82              | 373,2                                  | 71,5             | 77,0            | 67,2           | 63,8       | 51,7                         | 23,80                       |
| 83              | 378,2                                  | 70,8             | 76,4            | 67,2           | 63,8       | 51,4                         | 24,14                       |
| 84              | 383,1                                  | 70,1             | 75,9            | 67,3           | 63,9       | 51,1                         | 24,47                       |
| 85              | 388,0                                  | 69,4             | 75,3            | 67,4           | 63,9       | 50,7                         | 24,80                       |
| 86              | 392,8                                  | 68,7             | 74,7            | 67,4           | 64,0       | 50,3                         | 25,12                       |
| 87              | 397,5                                  | 68,0             | 74,1            | 67,5           | 64,0       | 50,0                         | 25,44                       |
| 88              | 402,2                                  | 67,3             | 73,4            | 67,5           | 64,0       | 49,6                         | 25,76                       |
| 89              | 406,9                                  | 66,6             | 72,8            | 67,6           | 64,1       | 49,2                         | 26,07                       |
| 90              | 411,5                                  | 65,9             | 72,2            | 67,7           | 64,1       | 48,8                         | 26,39                       |

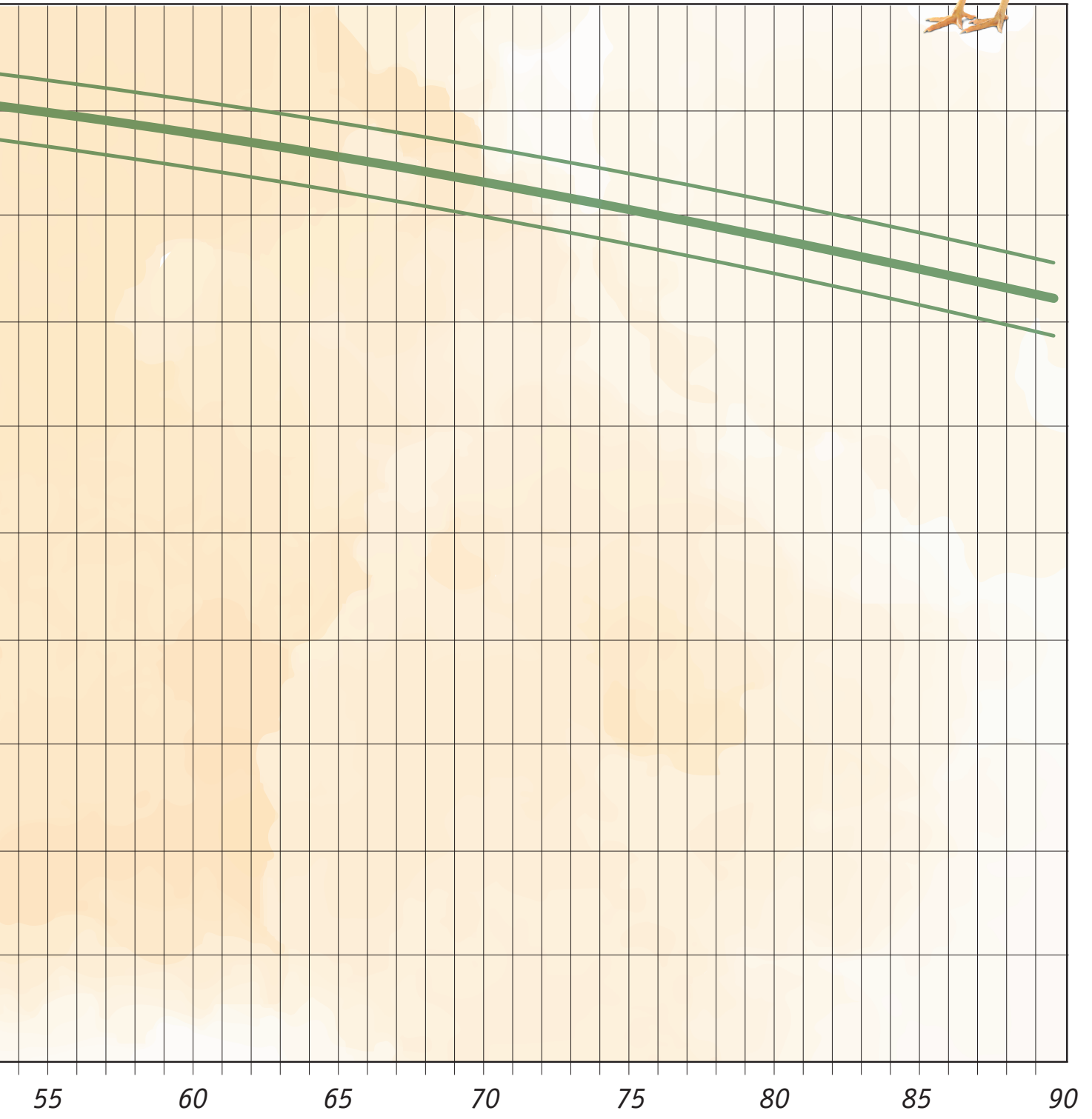
# Grafico della Produzione di Uova

## LOHMANN BROWN-CLASSIC



Età i





in settimane



## *Dichiarazione di non Responsabilità*

*Le informazioni, i consigli e i suggerimenti forniti in questa pubblicazione devono essere utilizzati solo a scopo di guida e istruzione, riconoscendo che le condizioni ambientali e delle malattie locali possono variare e che una guida non può coprire tutte le possibili circostanze. Sebbene sia stato fatto ogni tentativo per garantire che le informazioni presentate siano accurate e affidabili al momento della pubblicazione, LOHMANN non può accettare la*

*responsabilità per eventuali errori, omissioni o imprecisioni in tali informazioni o suggerimenti di gestione.*

*Inoltre, LOHMANN non garantisce o fa dichiarazioni o assicurazioni in merito all'uso, validità, accuratezza o affidabilità di, o prestazioni o produttività del gruppo risultante dall'uso di, o altrimenti rispetto a, tali informazioni o suggerimenti di gestione. In nessun caso LOHMANN sarà responsabile per danni specia-*

*li, indiretti o consequenziali o danni speciali di qualsiasi tipo derivanti da o in connessione con l'uso delle informazioni o dei suggerimenti di gestione contenuti in questa guida di gestione.*

**Questa pubblicazione rimane di proprietà di LOHMANN. Non è possibile copiare o distribuire parti di questa pubblicazione senza il previo consenso scritto di LOHMANN.**

*LOHMANN BREEDERS GmbH*

*Am Seedeich 9–11 | 27472 Cuxhaven | Germany*

*Phone +49 (0) 47 21/505-0*

*Email [info@lohmann-breeders.com](mailto:info@lohmann-breeders.com) | [www.lohmann-breeders.com](http://www.lohmann-breeders.com)*

06/21\_V01-25



**LOHMANN**  
BREEDERS

BREEDING FOR SUCCESS ... TOGETHER