

## Parametri standard care trebuie asigurați în halele de creștere a păsărilor

Consultați condițiile specifice de microclimat ale hibridului pe care îl achiziționați!

### 1. Temperatura și umiditatea aerului pe etape de dezvoltare a păsărilor\*

Nr. crt.	Vârsta	Etapa de dezvoltare	Temperatura ambientală (C)	Umiditate (%)
<b>Puicuțe (0 – 18 săptămâni)</b>				
1.1	0 – 7 zile	Demaraj	32 - 35	50 - 70
1.2	8 - 14		28 - 32	40-60
1.3	15 - 21		26 - 28	40-60
1.4	22 - 28		24 - 26	40-60
1.5	29 - 35		20 - 22	40-60
1.6	36 - 42		20 - 22	40-60
2	7 - 12 săptămâni	Creștere	20 - 22	40-60
3	13 - 16 săptămâni	Dezvoltare	20 - 22	40-60
4	17 - 18 săptămâni	Pre-ouat	20 - 22	40-60
<b>Găini ouătoare (18 – 77 săptămâni)</b>				
5	19 – 20 săptămâni	I	18 - 22	40 - 70
6	21 – 32 săptămâni	II	18 - 22	40 - 70
7	33 – 44 săptămâni	III	18 - 22	40 - 70
8	45 – 55 săptămâni	IV	18 - 22	40 - 70
9	56 – 77 săptămâni	V	18 - 22	40 - 70

### 2. Parametri de calitate a aerului\*

Nr. Crt.	Parametru de microclimat	Interval de normalitate	Bunăstarea păsărilor (Măsura 14)
1.	Concentrația de oxigen (O <sub>2</sub> )	> 16%	
2.	Concentrația de dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )	< 3000 ppm**	< 2100 ppm**
3.	Concentrația de amoniac (NH <sub>3</sub> )	< 20 ppm**	< 14 ppm**
4.	Concentrația de hidrogen sulfurat (H <sub>2</sub> S)	< 5 ppm	
5.	Concentrația de monoxid de carbon (CO)	< 40 ppm	
6.	Praf (pulberi)	< 50 mg / m <sup>3</sup>	
7.	Curenți de aer (VARA)	0,3 – 1,5 m/s	
8.	Curenți de aer (IARNA)	0,1 – 0,3 m/s	

\* Găini ouătoare în sistem free range – Ghid practic de creștere, Leonard Constantin Stafie, Radu Antohe, Ed. Waldpress, Timișoara 2018.

\*\* Ghidul solicitantului pentru Măsura 14 – Bunăstarea animalelor – pachetul b) – Plăți în favoarea bunăstării păsărilor.