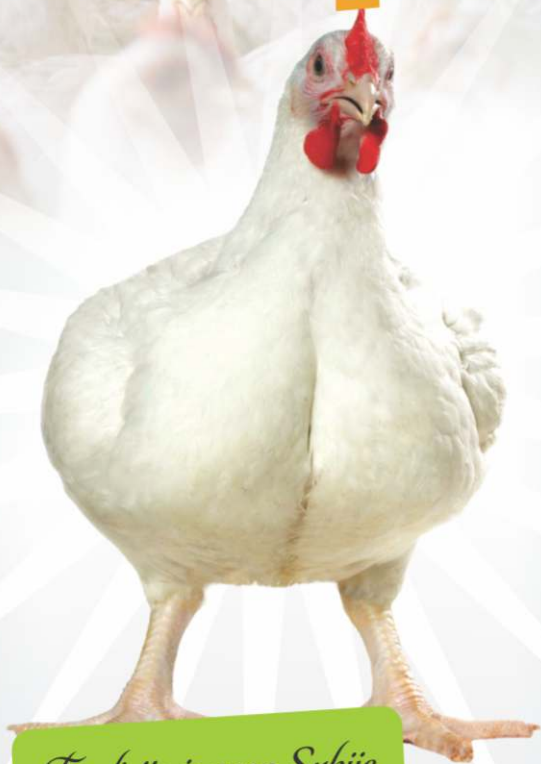


Vodič za ishranu pilića



Tradicija iz srca Srbije



Vodič za ishranu pilića

Pilići se smeštaju u čist, opran, dezinfikovani i prethodno zagrejan objekt, i to **15 - 18 komada /m²**. **Objekat mora da postigne optimalnu temperaturu na 24h pred useljenje** ta temperatura iznosi 32-34°C i važi za prvi dan.

Temperatura

- prva nedelja: 30 – 32 °C
- druga nedelja: 28 – 30 °C
- treća nedelja: 25 – 28 °C
- četvrta nedelja: 22 – 25 °C
- peta nedelja: 20 – 22 °C
- šesta nedelja: 18 – 20 °C

Svako nevitalno i slabo pile treba odmah odvojiti. Kvalitetni pilići odmah će stati na noge i tražiti hranu i vodu. Svetlost stimulira rast i razvoj, uzimanje hrane i vode. **Dužina trajanja svetla prvog dana treba biti 24 sata, da bi svako pile moglo naći svoje mesto na hranilici i pojilici**, a kasnije može biti 23 ili 22 sata. Vrlo je bitno da osvetljenost bude ravnomerna i da se intenzitet svetla može regulisati. Za stelju se mogu koristiti različiti materijali a najčešće je piljevina ili seckana slama. **Stelja mora biti suva i čista** U ishrani pilića se koriste tri vrste kompletnih smeša: **starter, groover i finišer**. **Ishrana uvek mora biti po volji**. Ukupna potrošnja hrane zavisi o brojnim faktorima: kvalitetu pilića, sastavu opreme, kvalitetu i obliku hrane, prostora za hranjenje, starosti pri isporuci itd. Planira se utrošak 1,8 - 2,0 kg hrane za 1 kg žive mase pilića. **Za hranjenje jednodnevnih pilića koriste se hranilice (1 na 70 – 90 pilića)**. Kasnije je potreba **1 hranilica promera 33 cm na 50 – 60 pilića**. Treba redovno čistiti hranilice, sprečavati rasipanje hrane. **Odlično pile, vrhunski uslovi i dobra hrana po tehnologiji daju:**

Starost, nedelje	Telesna težina na početku nedelje	Utrošak hrane dnevno grama
1	42	
2	175	30-60
3	480	60-110
4	900	110-160
5	1440	160-190
6	2000	190-200
7	2600	200

Potrebe za vodom zavise o uslovima u kojima se odvija tov, starosti, mikroklimatskih uslova, kvaliteta vode i hrane, aktivnosti pilića itd. **Praktičan normativ potrošnje vode u proseku je 150 – 250 cm³/piletu dnevno**, što uključuje i potrebe vode za održavanje higijene.