



ТОВ БРОЈЛЕРА

ПРИПРЕМА

Објекат пре пријема једнодневних пилића детаљно очистити и дезинфиковати. Темељно чишћење је веома важно јер од претходног узгоја обавезно остане део штетних микроорганизама у објекту и његовој околини (дезинфиковати објекат и околину кречењем, такође користити дезинфекциона средства). Обавезно дезинфиковати хранилице, појилице и другу опрему у објекту. У припремљен објекат поставити хранилице, појилице, лампе и грејаче... Обратити пажњу на електроисталације и проверити њихову исправност. Обезбедити простирку без прашине и плесни у слоју од 3 до 4 цм равномерно распоређену ради слободног лаганог кретања пилића што је врло важно за равномеран развој. По могућности користити суву шушку или исецкану пшеничну сламу да би се постигла апсорбција влаге и ефикасна термоизолација.

ТЕМПЕРАТУРА

За оптималан раст и развој пилића треба обезбедити одговарајућу темпаратуру пре усељења. Почетна температура у време усељења креће се од 32 до 34 целзијусових степени, превелика температура изазива дехидратацију, ниска слаби раст и развој. Веома је битно одржавати прописану темпаратуру у објекту, спречити варирање, постепено спуштати температуру, тако омогућити ефикасан механизам сопственог регулисања темпаратуре код пилића.

СТАРОСТ ПИЛИЋА	ТЕМПЕРАТУРА У ОБЈЕКТУ
1 ДАН	32 - 34
2 ДО 7 ДАНА	32
7 ДО 14 ДАНА	30
14 ДО 21 ДАН	26 - 28
21 ДО 28 ДАНА	24 - 26
28 ДО 35 ДАНА	20 - 22
35 ДО 42 ДАНА	18 - 20

Ради рационалног грејања првих 7до 10 дана постављањем фолије од плафона на доле

преполовити објекат, повећати насељеност уз оптималан број хранилица и појилица потом пилћима омогућимо да користе целу површину објекта.

ВЛАЖНОСТ ВАЗДУХА

Пилићи су веома осетљиви на висину влаге у ваздуху, сув ваздух ствара осетљиву слузокожу, успорава општи развој, лакше оболевају. Превелика влага је идеална за појаву плесни, перје пилића је влажно смањује се способност терморегулације, пада имунитет. Влага треба да је до 10-ог дана до 75% а потом 50-60%. У малим газдинствима влага се одржава прскањем зидова или делова пода који нису доступни пилићима са порастом влагу смањујемо проветравањем.

ГУСТИНА

Животни простор мора бити задовољавајући, густину усељавања одређује технологија това, годишње доба, спољна температура, хибрид бројлера, планирана тежина за клање. Пренасељеност изазива контраефекат, повећава растур хране, успорава развој, изазива здравствене тегобе, канибализам, ствара губитке.

Тежина КГ	Ком/м2
1.4	23
1.8	18
2.3	14
2.7	12
3.2	10

ВОДА ЗА ПИЋЕ

Благовремено напунити појилице водом како би температура у време усељавања била 25 целзијусових степени, након 7 дана смањивати температуру воде тако се одржава добра сварљивост, смањује угинуће. Доступност појилица је на 1м, вода мора бити чиста. Појилице несмеју бити празне потрошња воде је сразмерна температури у објекту, висина појилица прати раст пилића (мало изнад висине леђа), воду пију на истој појилици тешко прелазе на другу, уколико морају конверзија хране је смањена.

ОСВЕТЛЕЊЕ

Користити следећи начин осветлења: прва 2 дана 24 сата од 3 дана 22 до 23 сата осветљено 1 до 2 сата мрачно, до треће недеље смањити на половину, непрекидна светлост великог интензитета узрок је агресивног понашања и канибализма.

ВЕТЕРИНАРСКИ УСЛОВИ

У тову пилића превенција је најважнија, 6 недеља је кратак период това, нема простора за лечење, недељу дана пред клање због каренце (чишћења) несме бити лечења. **НАГЛАСАК ЈЕ НА ПРЕВЕНЦИЈИ У ОДНОСУ НА ЛЕЧЕЊЕ.** Оптимално окружење, превенција и исхрана контролисаном и квалитетном храном омогућава профитабилан тов.

Обезбедити здраве и виталне једнодневне пилиће минималне просечне тежине 40 гр. Наше смеше у потпуности задовољавају потребе пилића за сировим протеинима, испуњавају све захтеве у аминокиселинама, обезбеђују одговарајући ниво енергије за нормално одржавање метаболичких функција пилета и повећање његове телесне масе. У оптималном односу распоређени су витамини са микро и макро минералним материјама

У добро припремљеном објекту коришћењем наших потпуних смеша контролна мерења дају следеће резултате

РЕФЕРЕНЦЕ

СМЕША	%	дан	Утрошак кг
ПИЛЕ 1	22.00%	0 – 21	1
ПИЛЕ 2	19.00%	22 - 35	2
ПИЛЕ 3	17.00%	36 - 42	1

ВРЕМЕ ТОВА	ОЧЕКИВАНА ТЕЖИНА	
7	ВИШЕ ОД	155
14	ВИШЕ ОД	350
21	ВИШЕ ОД	800
35	ВИШЕ ОД	1650
42	ВИШЕ ОД	2200

