

BÁBOLNA TETRA
HB COLOR

HÚSHIBRID TARTÁSTECHNOLÓGIA



Bábolna Tetra Kft közel fél évszázada kiváló minőségű hibridek tenyésztésével foglalkozik. A világszerte elismert TETRA tojóhibridek mellett az ízletesebb baromfihúst kereső fogyasztók igényeinek eleget téve a cég nemrég megjelent a **vörös tollazatú húshibridek** piacán is a **Bábolna Tetra HB Color** (HB = háztáji/home broiler) fajtával. Ezen új fajta tenyésztési programjának kialakításakor fő szempont volt a magas élvezeti értékű, prémium húsminőség előállítása a jó takarmányértékesítési mutató és megfelelő növekedési erély megtartása mellett. A Bábolna Tetra Kft. reméli, hogy ezen új TETRA fajta a gasztronómiai szektor és a fogyasztók megelégedettsége mellett hamarosan a baromfi hízlalással foglalkozók egyik kedvelt típusává válik.

Értékmérő tulajdonságok

Bábolna Tetra HB Color zömében vörös tollazatú és minden esetben fekete színű farok tollal rendelkező húshibrid. Naposkorban a hibrid tollasodás alapján sexálható, így lehetőség van ivar szerint elkülönített hízlalásra. Saját kategóriájában jó húsformák és magas vágási kihozatal jellemzi. Rendkívüli ellenálló-képességgel rendelkezik – minek következtében alacsony elhullással kell számolni -, valamint a fehér tollazatú ipari húshibridekhez képest olcsóbb takarmányt igényel.

	Jérce	Kakas
Elhullás 0-70 nap alatt	2,1 %	3,9 %
Testtömeg 49 napos korban	1.689 g	2.050 g
Testtömege 70 napos korban	2.504 g	3.210 g
FCR 49 napos életkorban	2,6 kg/kg	2,5 kg/kg
FCR 70 napos életkorban	3,0 kg/kg	2,9 kg/kg
Grilltest kihozatala 70 napos életkorban	71,6 %	72,2 %
Mellfilé/grilltest 70 napos életkorban	17,9 %	18,4 %

Fenti eredmények elérése nagyüzemi körülmények között, a tartástechnológia, a járványvédelem és az állategészségügyi kontroll megfelelő színvonalával biztosítható. Bábolna Tetra HB Color is mint minden egyéb élőlény nem ismert környezeti hatásoknak is ki van szolgáltatva, ezért nem lehet garantálni azt a teljesítményt, amely a jelen technológiában részletezett.

Istálló és berendezései.

Bábolna TETRA HB Color tartására általában bármilyen nagyüzemi baromfitartó épület megfelel, ahol korábban már ipari húshibridet tartottak. Jobb eredmények érhetőek el a zárt, ablaktalan épületekben, amelyben irányított megvilágítás mellett a brojlerok fejlődése gyorsabb.

Férőhely igény	
Állománysűrűség	Egyed/m ²
0-49 nap – jércék	19 db/m ²
0-49 nap - kakasok	15 db/m ²
0-49 nap – vegyes ivar	17 db/m ²
0-70 nap – jércék	13 db/m ²
0-70 nap – kakasok	10 db/m ²

Alsópályás spirális tányéros etetőberendezés esetén	
0-49 nap – mindkét ivar	60 madár/tányér (átmérő 0,40 m)
0-70 nap – mindkét ivar	40 madár/tányér
Szelepes itatók	
0-49 nap – mindkét ivar	12 madár/szelep
0-70 nap – mindkét ivar	9 madár/szelep

Az első 3-4 napban kiegészítő naposítatókat is kell biztosítani. (6 db/1000 naposcsibe)

Életkor	Teremfűtés (°C)	*Műanya alatt (°C)	*Teremhőmérséklet °C
1. hét	32	34	24
2. hét	29	31	23
3. hét	27	28	22
4. hét	24	25	21
5. hét	21	22	20
6. hét	18	-	-

Páratartalom

A baromfiistállóban az optimális relatív páratartalom 65-70%. A naposcsibéknek telepítések, illetve az első hetekben külön párásítást kell biztosítani, később viszont inkább a magas páratartalom ellen kell a helyesen kialakított szellőztetéssel védekezni.

Szellőzés

A szükséges ventilátorteljesítmény 1 kg élőtömegre 5-6 m³/óra. A levegő sebessége 0,3 m/s értéknél ne legyen magasabb. Jellemzően 1 m³ ventilátor kapacításra 0,7-1,0 cm² légbeejtő nyílást kell számítani. Egyidejű fűtés és szellőztetés esetében a kettő között megfelelő összhangot kell biztosítani.

Bábolna Tetra HB Color testtömegfejlődése és takarmányozása

Megfelelő takarmányozással 7 élethetes korban a 1,850-1.900 gramm átlagtömeg érhető el 4,6-4,8 kg takarmány felhasználással.

Élethét	Jérce (g)	Kakas (g)	Vegyese Ivar (g)
1	140	150	145
2	300	320	310
3	570	620	595
4	830	950	890
5	1120	1300	1210
6	1390	1660	1525
7	1689	2050	1870
8	1970	2450	2210
9	2270	2870	2570
10	2504	3210	2857

A TAKARMÁNYOK JAVASOLT BELTARTALMI ÉRTÉKEI

Megnevezés	Indító	Nevelő	Befejező
AME Baromfi (kcal)	2,890	2,985	3,000
AME Baromfi (MJ)	12,12	12,50	12,54
Nyersfehérje (%)	21,0	18,5	17,5
Nyerszsír (%)	3,55	4,47	4,86
Nyersrost (%)	3,81	3,76	3,85
Nyershamu (%)	6,72	6,20	6,20
Lizin (%)	1,19	1,01	0,96
Methionin (%)	0,52	0,47	0,42
Kalcium	1,04	0,91	0,99
Foszfor	0,77	0,74	0,64
Nátrium	0,17	0,15	0,18
Vitamin A (NE) *	11.000	9.600	10.000
Vitamin D3 (NE) *	4.000	3.500	3.000
Vitamin E (mg) *	35,0	30,6	21,0

Az indító és nevelő takarmányok kokcidiosztatikum kiegészítést tartalmaznak.

TAKARMÁNYOZÁSI JAVASLAT

Megnevezés	Etetés időtartama (nap)	Szükséges mennyiség (kg)
Indítótáp	0-27 napig	1,30
Nevelőtáp*	28-55 napig	4,13
Befejezőtáp-	56- kivágásig	2,85

* A tervezett vágási életkor szerint.

Szabadtartás – „Free Range”

Bábolna Tetra HB Color egyedek kiválóan teljesítenek szabadtartásos nevelési rendszerben is, ahol az előnevelés ideje alatt a csibéket zárt épületben tartjuk, majd az ezt követő időszakban a nevelés többnyire zöld növénytakaróval fedett szabadkifutós területre alapozott. Az adott Szabadtartásos Baromfihús Termelés és Ellenőrzés Szabályzata határozza meg a szervezet működését. A szabadtartásos baromfinevelésben alkalmazott kifutós tartásmód és a korszerű zárt nevelési technológia együttes alkalmazása mellett szigorú elvárás a minőségi takarmányozás. Általános előírás, hogy az alkalmazott takarmány kevésbé koncentrált (kisebb az energia-, a fehérje- és a vitamintartalom), mint ahogy az intenzív baromfitartásban szokásos. Az állatok tápanyagszükségletének kielégítése céljából az ásványi eredetű takarmány-kiegészítők és vitaminok, provitaminok, enzimek, mikroorganizmusok közül csak meghatározott anyagok használhatók fel, azok is mennyiségi korlátozás figyelembe vételével.



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt a Magyar Kormány támogatásával, a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség kezelésében, a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap finanszírozásával valósult meg.



Bábolna TETRA Kft.

H-2943 Bábolna, Radnóti u. 16., Tel: + 36 34 568 152, Fax: + 36 34 568 153

Email: tetrakft@babolnatetra.com, Web: www.babolnatetra.com