

# Hubbard

## FLEX

---

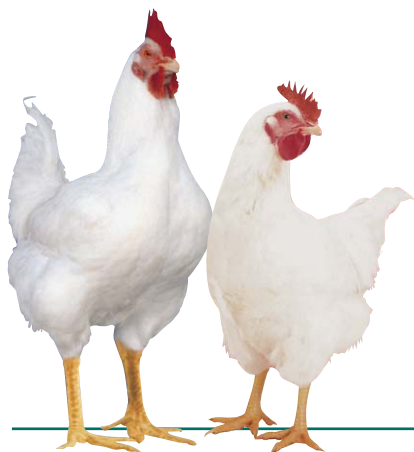


[www.hubbardbreeders.com](http://www.hubbardbreeders.com)



**Hubbard**  
YOUR CHOICE, OUR COMMITMENT

# FLEX



## The New Reference La Nouvelle Référence

The Hubbard FLEX Package is designed to offer a competitive breeder package combined with the efficiencies of modern live cost broiler performance with a good carcass conformation. The FLEX package offers consistency and reliability.

The FLEX broiler is feather sexable, efficient to grow and can be used over a wide range of bodyweights depending on the product mix needed.

From large statistical analysis of integrators, random sample trials and our in-house replicated tests, the FLEX broiler repeatedly demonstrates amongst the best balance of traits demanded by producers involved in further processing and value added products. The target range for cut-up and further processing is usually in the 1.8–3.0 kg range, but because of its competitive breeder and efficient broiler live costs, the FLEX broiler can be used from the smaller liveweights right through to the heaviest weights.

Le "package" Flex réussit l'alliance d'une performance parentale compétitive, et d'un poulet de chair présentant un excellent coût vif et une bonne conformation de la carcasse.

Le poulet de chair Flex est un produit autosexable à l'aile, qui obtient d'excellents résultats de croissance et d'indice sur une large gamme de poids.

Les résultats techniques obtenus, aussi bien en station expérimentale que chez les intégrateurs, confirment que le poulet de chair Flex répond parfaitement aux exigences des opérateurs présents sur les marchés de la transformation et des plats cuisinés. Idéalement positionnée pour produire un poulet de 1,8 à 3,0 kg destiné à la découpe et à la transformation, la Flex peut cependant répondre, par sa performance parentale et sa compétitivité en coût vif, à des gammes de poids bien larges.

### PERFORMANCE GOALS - OBJECTIFS

BREEDER LEVEL		
Bodyweight at 20 weeks	2 150 - 2 250 g	
Bodyweight at 64 weeks	3 700 - 3 900 g	
Hen housed production at 64 weeks	177.4	
Hatching egg production at 64 weeks	170.1	
Average hatchability at 64 weeks	84.1%	
Chick produced to 64 weeks	143.0	
Feed consumption including males	0 - 64 weeks	20 - 64 weeks
Per egg produced	348.1 g	292.6 g
Per hatching egg	363.0 g	305.1 g
Per chick produced	431.8 g	363.0 g

REPRODUCTEURS		
Poids corporel à 20 semaines	2 150 - 2 250 g	
Poids corporel à 64 semaines	3 700 - 3 900 g	
Production par poule départ à 64 semaines	177,4	
Production O.A.C. à 64 semaines	170,1	
Pourcentage moyen d'éclosabilité	84,1 %	
Poussins produits à 64 semaines	143,0	
Consommation d'aliment mâles inclus	0 - 64 semaines	20 - 64 semaines
Par œuf produit	348,1 g	292,6 g
Par œuf à couver	363,0 g	305,1 g
Par poussin produit	431,8 g	363,0 g

### BROILER GENETIC POTENTIAL / POTENTIEL GÉNÉTIQUE DU POULET DE CHAIR

AGE	LIVEWEIGHT		FEED CONVERSION
28 days	1 350 g	2.98 lbs	1.45
35 days	1 925 g	4.24 lbs	1.58
42 days	2 527 g	5.57 lbs	1.71
49 days	3 091 g	6.81 lbs	1.85
56 days	3 599 g	7.93 lbs	1.99
63 days	3 976 g	8.77 lbs	2.17

AGE	POIDS VIF		INDICE DE CONSOMMATION
28 jours	1 350 g	2,98 lbs	1,45
35 jours	1 925 g	4,24 lbs	1,58
42 jours	2 527 g	5,57 lbs	1,71
49 jours	3 091 g	6,81 lbs	1,85
56 jours	3 599 g	7,93 lbs	1,99
63 jours	3 976 g	8,77 lbs	2,17

The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks and flocks of our customers. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density or physical or biological environment. In particular (but without limitation of the foregoing) we do not grant any warranties regarding the fitness for purpose, performance, use, nature or quality of the flocks. Hubbard makes no representation as to the accuracy or completeness of the information contained in this document.

Les données de performances fournies dans ce document ont été établies à partir de notre expérience et des résultats obtenus de nos propres animaux d'expérimentation et des animaux de notre clientèle. Les données de ce document ne sauraient en aucun cas garantir l'obtention des mêmes performances dans des conditions de nutrition, de densité ou d'environnement physique ou biologique différentes. En particulier (mais sans limitation de ce qui précède), nous ne donnons aucune garantie d'adéquation ou de qualité de la performance, à l'usage, à la nature ou à la qualité des animaux. Hubbard ne fait aucune déclaration quant au caractère précis ou complet des informations contenues dans ce document.



**AMERICAS**  
Hubbard LLC  
195 Main Street – P.O. Box 415  
Walpole NH 03608 – U.S.A.  
TEL. +1-603.756.3311  
FAX +1-603.756.9034  
contact.americas@hubbardbreeders.com

**E.M.E.A./Brazil**  
Hubbard S.A.S.  
Le Fœtil – P.O. Box 169  
22800 Quintin – FRANCE  
TEL. +33-(0)2.96.79.63.70  
FAX +33-(0)2.96.74.04.71  
contact.emea@hubbardbreeders.com

**ASIA**  
HUBBARD ASIA Co., Ltd.  
3195/9 Vibulthani Tower 1, 4th floor, Rama IV Rd.  
Klongton, Klongtoey, Bangkok 10110 – THAILAND  
TEL. + 66-(0)2.661.4371  
FAX + 66-(0)2.661.3660  
contact.asia@hubbardbreeders.com

www.hubbardbreeders.com