



## CAISSE DE TRANSPORT, NICHOURS, MANGEOIRES, BATIMENTS D'ELEVAGE...



# DEPLIBOX®



## CAISSES DE TRANSPORT ET CAGES DEPLIABLE

### POUR L'AVICULTURE



Caisse Gibier et Volailles PEHD très solide

Petit modèle : 651x325x193 2.90 kg réf : CCD01

Grand modèle : 651x400x193 4.10 kg réf : CCD02



Caisse multi-espèces

( dans la limite du stock disponible)

600x400x200 réf : CCD03



Caisse Pigeons

Cloisons amovibles

Petit gabarit 6 cases : 740x300x230 4.9kg

Grand gabarit 5 cases : 870x350x230 5.5 kg

réf : CCD04 Petit gabarit

réf : CCD05 Grand gabarit



Caisse Poulets 2 cases

Trappe basculante et amovible

750X500X300 6.5 kg réf : CCD06

Matière : PEHD issu du recyclage et recyclable, T° d'utilisation -50°+80°, incassable, imputrescible et anti bactériens

Couleur noir de base ou autres colories suivant quantité. **Réalisation à vos dimensions ( sur mesure )**



Caisse 1 gros lapin ou 2 petits ( cloison) + caillebotis  
600x300x300 5.5 kg réf : CCD07



Caisse 2 dindons à trappe coulissante  
650x540x460 7.5 kg réf : CCD08



Caisse cochon d'inde 3 cases  
660x310x195 4 kg réf : CCD09



Caisse pour Chiens ou autres animaux

1.30m x 1 m x H 0.80m



Cage pour l'élevage sous poule  
1250x550x450 15 kg réf : CCC02



Caisse faisans vénérés 5 cases  
685x300x170 2.8 kg réf : CCD10



Cage tunnel

Mise bout à bout, permet la reprise des oiseaux sans effort

1000x600x360 12.8 kg réf : CCC03

## AUTRES PRODUITS



Bâtiment d'élevage avicole  
7m<sup>2</sup> ; 10m<sup>2</sup> ; 15m<sup>2</sup> ; 17m<sup>2</sup>



Trémie démontable

25 L      6 kg      réf : CCT01

50 L      11kg      réf : CCT02

150 L              réf : CCT03



Poste d'agrainage (grain+eau)

Trémie 10 L +eau    4.7 kg    réf : CCP01

Trémie 15 L seul    4.7 kg    réf : CCP02



Nichoir à chicane pour canards

S'installe au sol ou à l'aide d'un piquet au dessus de l'eau,  
ventilé. Existe en marron

Démontable      3 kg      réf : CCN01



Range bottes rigide

Déchausé bottes intégré

Différents logos    2.6 kg    réf : CCB01

Existe en marron