



RIVER



ARCUS GYRO

2111-2111P-

2121-2121P

MANGEOIRE A TREMIE EN PLASTIQUE

avec tige filetée pour réglage

La mangeoire anti-gaspillage pour spécialistes

Versatile et **fiable**, comme demandé par les utilisateurs de mangeoires à trémie, ARCUS GYRO est l'instrument parfait pour nourrir vos animaux d'une façon **simple** et **sans gaspillage**.

Le particulier système de réglage à vis intégré aux **tiges en nylon** permet de doser à votre convenance la quantité d'aliment dans l'assiette. Le réglage est effectué en pivotant le cylindre, et le système novateur à déclics empêche au cylindre même de tourner accidentellement, évitant ainsi que les animaux puissent changer le réglage établi.

Les **ailettes anti-gaspillage** (dont le design est déposé) ont été étudiées expressément pour permettre aux animaux de se nourrir correctement et en même temps empêcher leur bec de déplacer l'aliment hors de la mangeoire. On économise tout de suite sur l'aliment et on a une litière plus propre, ce qui évite que les nuisibles trouvent de l'aliment gaspillé au sol dont se nourrir.

DETAILS DU PRODUIT



Ailettes anti-gaspillage

Parties intégrantes du cylindre en plastique



Tige en nylon

Le système de réglage à vis permet de doser l'aliment dans l'assiette à votre convenance



Pieds amovibles

- Insérés à pression dans les prédispositions sous la base
- Hauteur 65mm



www.riversystems.it

via Marco Polo 33, 35011 Campodarsego (PD) Italie

Téléphone: (+39) 0499202464

Email: info@riversystems.it

MANGEOIRES ARCUS GYRO



- Assiette, cylindre et couvercle en plastique durable de haute qualité
- Elles permettent de régler la quantité d'aliment dans l'assiette
- Design étudié expressément pour optimiser les volumes lorsque les cylindres et les assiettes sont empilés (stockage et expédition)
- Peuvent être soulevés du sol grâce aux pieds spéciaux de hauteur 65mm. Son utilisation pour les poussins prévoit qu'elles soient mises au sol, tandis que pour les animaux plus grands, les pieds deviennent extrêmement utiles puisqu'ils permettent de garder l'aliment propre et de faire manger les animaux plus correctement et aisément
- Le trou au sommet de la tige permet de suspendre la mangeoire

NB : un poulet de 1,5-2kg mange environ 130g/jour de nourriture, par conséquent l'art. 2110 est bien pour 50 poulets/jour ou 25 poulets pour deux jours ou 17 poulets pour trois jours.

DONNEES TECHNIQUES

riversystems.it

	Référence	Code à barre	Capacité	Dimensions (ø ext. assiette/hauteur totale)	Aliment en pellet	Animaux/ mangeoire
	2111	8068057260817	9L	ø: 360mm H: 390mm	~ 6-7kg	4/5 poulets
	2111P	8068057260824	9L	ø: 360mm H: 455mm	~ 6-7kg	4/5 poulets
	2121	8068057260831	20L	ø: 400mm H: 495mm	~ 15kg	10 poulets
	2121P	8068057260848	20L	ø: 400mm H: 560mm	~ 15kg	10 poulets

OPTION

riversystems.it

riversystems.it

	Description	2111	2111P	2121	2121P
	Pieds à pression pour le soulèvement des mangeoires Quantité : 1x4	●		●	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

riversystems.it

- **Corps** en plastique
- **Tige verticale** en nylon, matériel plastique résistant et portant
- **Tige horizontale** en nylon
- **Pièces par carton** : 5 pcs - vol. 0,070m³ pour art. 2111 et 2111P; 5 pcs - vol. 0,135m³ pour art. 2121 et 2121P
- **Sur palette 120x80x227cm** : 120 pcs art. 2111 et 2111P
- **Sur palette 120x80x228cm** : 50 pcs art. 2121 et 2121P
- **Sur palette 120x100x227cm** : 150 pcs art. 2111 et 2111P
- **Sur palette 120x100x228cm** : 80 pcs art. 2121 et 2121P
- **Sur palette 120x137x228cm** : 125 pcs art. 2121 et 2121P
- **Q.té dans container 20' - en vrac** : 3800 pcs pour art. 2111 et 2111P; 2000 pcs pour art. 2121 et 2121P - **en carton** : 1920 pcs pour art. 2111 et 2111P; 1000 pcs pour art. 2121 et 2121P
- **Q.té dans container 40' en vrac** : 7800 pcs pour art. 2111 et 2111P; 4300 pcs pour art. 2121 et 2121P
- **Q.té dans container 40' High Cube en vrac** : 9200 pcs pour art. 2111 et 2111P; 5050 pcs pour art. 2121 et 2121P