

MOVA
MOVE AHEAD

MeowgicPod LR10 Prime

Autonettoyante, design et pensée pour le confort de votre chat.

La litière intelligente ultra-spacieuse.





MeowgicPod LR10 Prime

Spacieux pod semi-ouvert MeowBionic™ offrant un confort optimal à votre chat.

Son bac à déchets de 11 L permet jusqu'à 15 jours* sans ramassage. Le système de désodorisation garde l'air frais, tandis que le retrait en un seul geste assure un nettoyage rapide et facile. Les 12 protections intelligentes veillent à la sécurité de votre chat, et le suivi de santé à distance vous apporte sérénité pour un quotidien harmonieux entre vous et votre animal.

○ Caractéristiques principales



MeowBionic™ Pod pour la liberté des chats

Doté d'un dôme de 110 L, sa forme semi-ouverte soutient la posture naturelle de votre chat et son grand bac limite les déjections dans les coins. Il peut se retourner, creuser et recouvrir aisément, pour une utilisation régulière et confortable.



Un air frais grâce au compartiment double

Le filtre à charbon actif à capture les odeurs persistantes après utilisation. Dans le bac à déchets, un spray désodorisant forme un nano-film et décompose les odeurs à la source grâce à des enzymes biologiques*, limitant les bactéries.



12 couches de protection garantissent la sécurité

Entrée libre & sécurité, conçu pour laisser votre chat entrer et sortir librement, avec 11 capteurs qui détectent ses mouvements en temps réel. Le bac s'arrête instantanément à son approche et redémarre seulement quand la zone est sûre.



Nettoyage facile, en quelques secondes

Soulevez le bac en un geste grâce à la poignée. Le bac à billes et le plateau à litière avec tapis triple protection se rincent et se remettent facilement en place, sans contact avec les déchets, pour un nettoyage rapide et hygiénique.

○ Spécifications

Dimensions de l'appareil

552 x 583 x 764 mm

Empreinte au sol

552 x 583 mm

Dimensions emballage

586 x 566 x 726 mm

Poids net

12,5 kg

Coloris

Gris, Blanc

Matériaux

PP, ABS

Compatibilité application

Oui

Capacité de litière

6 L

Dimensions du bac à litière

410 x 380 mm

Volume du bac à déchets

11 L

Système de protection

1 capteur radar, 4 capteurs de poids, 2 capteurs anti-blocage, 4 détecteurs infrarouges, protection anti-calage du moteur

Types de litière compatibles

Litière bentonite, litière minérale, litière tofu, litière mixte (avec plaque de tamisage vendue séparément)

○ Caractéristiques



Pod MeowBionic™
110 L – Structure sphérique spacieuse pour un confort optimal



15 jours sans ramassage*



Rafraîchissement 24/7 à double compartiment



Nettoyage facile en un seul geste



Protection en 12 couches



Bruit réduit à 30,2 dB*



Smart Paws Parenting – Suivi intelligent de la santé de vos chats



Contrôle à distance

○ Contenu de la boîte



Corps principal de la litière x1



Litière autonettoyante avec tapis x1



Grille de tamisage x1



Panneau de support avant x1



Panneau de support arrière x1



Panneau de support gauche x1



Panneau de support droit x1



Déflecteur de litière x1



Tapis de contrôle de litière x1



Pédale d'assistance pour chat x1



Bac à déchets x1



Adaptateur secteur x1



Liquide désodorisant x1



Filtre à charbon actif x1



Sacs à déchets x1



Couvercle du bac à déchets x1



Manuel d'utilisation x1

*L'apparence, la couleur, les fonctions et autres détails présentés dans les supports promotionnels sont fournis à titre illustratif uniquement et peuvent différer du produit final. Veuillez vous référer au produit final pour des informations exactes.

*110 L : La structure sphérique semi-ouverte (capacité totale : 110 L) comprend un bac interne de 78 L.

*Film nano et enzymes biologiques : Tests réalisés par le Guangdong Detection Center of Microbiology (Rapport n° 2025FM11434R01) dans des conditions spécifiques.

*15 jours : Donnée issue de tests internes effectués sur des chats adultes d'environ 4,2 kg. La durée peut varier selon la fréquence réelle d'utilisation de la litière.

*30,2 dB : Niveau de pression acoustique mesuré par un organisme tiers. Des variations peuvent survenir selon les conditions environnementales réelles.