

COMMENT UTILISER AU MIEUX LES LITIÈRES

AGGLOMÉRANTES MINÉRALES MODE D'EMPLOI

01

REPLISSAGE DU BAC

Lors de l'ouverture d'un nouveau sac, **remplissez le bac** (précédemment nettoyé et désinfecté) avec **5 à 7 cm** de litière. La couche doit être suffisante, sans excès, pour que le chat puisse creuser.



02

RETRAIT DES AGGLOMÉRATS

Retirez les **agglomérats solides** au fur et à mesure qu'ils se forment. Il est très important de répéter cette opération aussi souvent que nécessaire, pour assurer une **hygiène maximale** et un bon contrôle des odeurs.



03

APPOINT DE LA LITIÈRE

Au fur et à mesure que les agglomérats sont éliminés, le niveau de la litière baisse. Lorsque la litière descend en dessous du niveau idéal, veillez à faire l'appoint avec un peu de nouvelle litière.



04

REPLACEMENT DE LA LITIÈRE

Remplacez complètement la litière lorsque cela s'avère nécessaire, en prenant soin de bien laver le bac avec du savon et de l'eau, et remplissez-le avec de la nouvelle litière.



05

ÉLIMINATION

La bentonite est un minéral argileux et peut être éliminée avec les **déchets non triés**. Avant de la jeter, **vérifiez toujours les dispositions de votre commune** concernant l'élimination de la litière pour chat et son emballage.



ABSORBANTES NORMALES MODE D'EMPLOI

01

REPLISSAGE DU BAC

Lors de l'ouverture d'un nouveau sac, **remplissez le bac** (précédemment nettoyé et désinfecté) avec **4 à 5 cm** de litière. La couche doit être suffisante, sans excès, pour que le chat puisse creuser.



02

RETRAIT DES DÉJECTIONS

Il est nécessaire de **retirer chaque jour les déjections solides** à l'aide de la petite pelle. La litière reste parfaitement **propre et sèche**.



03

REPLACEMENT DE LA LITIÈRE

Remplacez complètement la litière lorsque cela s'avère nécessaire, en prenant soin de bien laver le bac avec du savon et de l'eau, et remplissez-le avec de la nouvelle litière.



04

ÉLIMINATION

L'urassite est un minéral argileux et peut être éliminée avec les **déchets non triés**. Avant de la jeter, **vérifiez toujours les dispositions de votre commune** concernant l'élimination de la litière pour chat et son emballage.



ABSORBANTES EN GEL DE SILICE MODE D'EMPLOI

01

REPLISSAGE DU BAC

Lors de l'ouverture d'un nouveau sac, **remplissez le bac** (précédemment nettoyé et désinfecté) avec **4 à 5 cm** de litière. La couche doit être suffisante, sans excès, pour que le chat puisse creuser.



02

RETRAIT DES DÉJECTIONS

Il est nécessaire de **retirer chaque jour les déjections solides** à l'aide de la petite pelle. La litière reste parfaitement **propre et sèche**.



03

REPLACEMENT DE LA LITIÈRE

La litière dure en moyenne le temps indiqué sur la fiche produit. Une fois ce délai expiré, il est recommandé de la remplacer en totalité, de laver soigneusement le bac à l'eau savonneuse et de le remplir avec de la nouvelle litière.



04

ÉLIMINATION

La litière en gel de silice peut être éliminée avec les **déchets non triés**. Avant de la jeter, **vérifiez toujours les dispositions de votre commune** concernant l'élimination de la litière pour chat.



VÉGÉTALES AGGLOMÉRANTES MODE D'EMPLOI

01

REPLISSAGE DU BAC

Lors de l'ouverture d'un nouveau sac, **remplissez le bac** (précédemment nettoyé et désinfecté) avec **5 à 7 cm** de litière. La couche doit être suffisante, sans excès, pour que le chat puisse creuser.

02

RETRAIT DES AGGLOMÉRATS

Retirez les **agglomérats solides** au fur et à mesure qu'ils se forment. Il est très important de répéter cette opération aussi souvent que nécessaire, pour assurer une **hygiène maximale** et un bon contrôle des odeurs.

03

APPOINT DE LA LITIÈRE

Au fur et à mesure que les agglomérats sont éliminés, le niveau de la litière baisse. Lorsque la litière descend en dessous du niveau idéal, veillez à faire l'appoint avec un peu de nouvelle litière.

04

REPLACEMENT DE LA LITIÈRE

Remplacez complètement la litière lorsque cela s'avère nécessaire, en prenant soin de bien laver le bac avec du savon et de l'eau, et remplissez-le avec de la nouvelle litière.

05

ÉLIMINATION

Les **agglomérats** de litière végétale peuvent être jetés **en petites quantités** dans les toilettes tandis que la litière peut être **éliminée avec les déchets ménagers**. Avant de la jeter, **vérifiez toujours les dispositions de votre commune** concernant l'élimination de la litière pour chat et son emballage.



VÉGÉTALES ABSORBANTES MODE D'EMPLOI

01

REPLISSAGE DU BAC

Lors de l'ouverture d'un nouveau sac, **remplissez le bac** (précédemment nettoyé et désinfecté) avec **4 à 5 cm** de litière. La couche doit être suffisante, sans excès, pour que le chat puisse creuser.

02

RETRAIT DES DÉJECTIONS

Il est nécessaire de **retirer chaque jour les déjections solides** à l'aide de la petite pelle. La litière reste parfaitement **propre et sèche**.

03

REPLACEMENT DE LA LITIÈRE

Remplacez complètement la litière lorsque cela s'avère nécessaire, en prenant soin de bien laver le bac avec du savon et de l'eau, et remplissez-le avec de la nouvelle litière.

04

ÉLIMINATION

La litière végétale peut être jetée en **petites quantités** dans les toilettes et **éliminée avec les déchets ménagers**. Avant de la jeter, **vérifiez toujours les dispositions de votre commune** concernant l'élimination de la litière pour chat et son emballage.



// L'EXPERT VOUS RÉPOND //

**AVEZ-VOUS
DES QUESTIONS ?**

Envoyez-nous un e-mail et l'un de nos experts répondra à toutes vos demandes
espertolindocat@laviosa.com



Connaissez-vous Laviosa?

Laviosa est l'une des principales entreprises mondiales intervenant dans la recherche, l'extraction, la transformation et la commercialisation de bentonites et d'autres minéraux argileux. Préserver et transmettre : telles sont les valeurs du Groupe Laviosa. Nous avons toujours eu à cœur de protéger les carrières et de les laisser dans un meilleur état que celui dans lequel nous les avons trouvées.

DEPUIS PRÈS DE 40 ANS, NOTRE MISSION DANS LE SECTEUR DU SOIN AUX ANIMAUX EST DE GARANTIR LE BIEN-ÊTRE ET L'HYGIÈNE DES ANIMAUX DOMESTIQUES, EN FOURNISSANT UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS NATURELS, CARACTÉRISÉE PAR UNE RECHERCHE CONSTANTE DE MATÉRIAUX PLUS PERFORMANTS ET DE MATIÈRES PREMIÈRES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE.