

# Fréquentielle

## Médaille « Mobilité Plus »

### Mode d'emploi : mise en place de la médaille

La médaille est déjà montée dans son support en silicone, permettant ainsi de bien la maintenir en contact direct avec la peau du chien ou du chat

Insérer le collier de votre animal dans le passant depuis la face lisse vers le haut.



Passer le collier sur le dessus de la médaille et le rabattre dans le 2<sup>ème</sup> passant, de haut en bas



Le collier et sa médaille sont prêts à être mis sur votre animal



Votre chien ou votre chat peuvent bénéficier des fréquences enregistrées dans la médaille et ainsi gagner en mobilité et en confort dans leurs mouvements

# Médaille « Mobilité Plus »



**Composition :** céramique (carbonate de calcium) traitée par des signaux fréquentiels, sans colorant ni produit chimique.

Nos médailles sont traitées par des signaux électromagnétiques, enregistrés à partir de substances naturelles (plantes, oligoéléments, vitamines, acides aminés, etc.).

En plus des fréquences de la médaille « Mobilité simple », nous avons rajouté la signature fréquentielle du CBD.

**Fonctionnement :** la médaille émet un champ vibratoire soutenant le système locomoteur.

**Utilisation optimale :** en continu, selon indication de mise en place au recto, l'important étant que la médaille soit bien au contact du corps de l'animal, sous le collier ou le harnais, côté poils et peau.

Pour les chiens de plus de 35 kg ou les chiens avec un pelage très fourni, le port de deux médailles est conseillé.

Fonctionne également si l'animal est mouillé ou a été dans l'eau.

**Durée d'action :** 6 mois.

**Précautions :** tenir hors de portée des enfants, ne pas avaler. Enlever la médaille si votre animal doit subir une échographie.

**Interactions :** aucune connue.

Compatible avec tous types de traitements.

**Evacuation :** la médaille se jette aux gravats, à la déchetterie.



Pour plus d'informations : [www.frequentielle.com](http://www.frequentielle.com)  
[info@frequentielle.com](mailto:info@frequentielle.com)