

# Wet & Dry Microspheres® 20/10

## DESCRIPTION

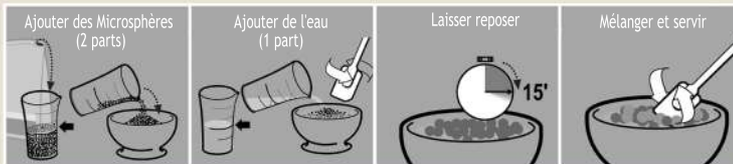
**Wet&Dry Microspheres® 20/10** est un aliment micro-extrudé indiqué pour les oiseaux de la famille des psittacidés. Il est formulé de sorte à être donné pendant toute l'année, mais est spécialement recommandé pendant la saison d'élevage, moment où il faut le servir comme base humide de **Psittacus Eggfood**. Les **Microsphères®** hydratées fournissent une hydratation rapide tout en maintenant leur forme sphérique intacte. Elles sont excellentes pour stimuler le jabot des pigeons. On peut également les donner à sec. Les **Microsphères® 20/10** ont été formulées comme aliment complet.

## RECOMMANDATIONS

Nous recommandons de mélanger les **Microsphères®** avec **Psittacus Eggfood** et éventuellement avec des légumes triturés. Il est important que les petits psittacidés alimentés aux **Microsphères®** aient toujours du **Silex Grit** à leur disposition dans une mangeoire séparée afin d'assurer le fonctionnement correct du gésier. Il est déconseillé d'ajouter des compléments vitaminiques et/ou minéraux aux oiseaux qui consomment **Psittacus Eggfood**. Il faut renouveler tous les jours l'eau et la nourriture. Une fois ouvert, le paquet doit être conservé dans un endroit frais et sec, et dans un récipient hermétique.

## PRÉPARATION

Cet aliment se prépare facilement et en peu de temps. Il suffit de verser les **Microspheres® 20/10** dans un bol, d'y ajouter de l'eau, de les laisser reposer 15 minutes, de les laisser s'hydrater et elles seront prêtes à être consommées. Si on va servir les **Microspheres®** seules, les proportions en volume sont les suivantes : 2 parts de **Microspheres® 20/10** + 1 part d'eau.



Si on souhaite y ajouter de **Eggfood** et des légumes, les proportions sont les suivantes:

2 parts de **Microspheres® 20/10** + 1,5-2 parts d'eau + 0,5-1 part de **Eggfood** (+ légumes).

On ajoutera une quantité plus ou moins élevée de pâte d'élevage en fonction de la mollesse finale du mélange ; les oiseaux préfèrent des textures humides, mais pas pâteuses ni avec des grumeaux.

## CONSOMMATION QUOTIDIENNE

Comme ce produit a été conçu comme aliment complet, il n'y a pas de restrictions de consommation et il peut être servi *ad libitum*. La consommation journalière de **Microspheres® 20/10** à sec peut osciller entre 10 et 18 % du poids de l'animal selon l'espèce et la température ambiante.

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

**COMPOSITION:** Grains de céréales et produits dérivés, graines ou fruits oléagineux et produits dérivés, huiles végétales (colza brut, palme raffinée), graines de légumineuses et produits dérivés, oeuf entier déshydraté, levure de bière desséchée, minéraux et produits dérivés, inuline (*Cichorium intybus*), yucca des Mohave.

**ADDITIFS:** Vitamines: 3a672a Vitamine A: 5.000 IU/kg; 3a671 Vitamine D3: 1.100 IU/kg; 3a700 Vitamine E: 250 mg/kg; 3a300 Vitamine C: 200 mg/kg; 3a710 Vitamine K3: 5 mg/kg; 3a820 Vitamine B1: 25 mg/kg; 3a825i Vitamine B2: 20 mg/kg; 3a831 Vitamine B6/Pyridoxine chlorhydrate: 25 mg/kg; Vitamine B12/Cyanocobalamine: 100 µg/kg; 3a841 D-pantothénate de calcium: 20 mg/kg; 3a314 Niacine: 125 mg/kg; 3a316 Acide folique: 5 mg/kg; 3a880 Biotine: 800 µg/kg; 3a890 Chlorure de choline: 1.800 mg/kg; 3a160 (a) Beta-carotène: 15 mg/kg; 3a920 Bétaine anhydre: 200 mg/kg. **Oligo-éléments:** 3b106 Fer (fer (II) chélate d'acides aminés hydraté): 25 mg/kg; 3b406 Cuivre (cuivre (II) chélate d'acides aminés hydraté): 1 mg/kg; 3b504 Manganèse (chélate de manganèse d'acides aminés hydraté): 56 mg/kg; 3b606 Zinc (chélate de zinc d'acides aminés hydraté): 19 mg/kg; 3b202 Iode (iodate de calcium anhydre): 1 mg/kg; 3b814 Sélénium (Analogue hydroxylé de la sélénométhionine): 300 µg/kg. **Antioxydants:** 1b306 (ii) Extrait d'huiles végétales riches en tocophérols (riches en delta-tocophérol): 117 mg/kg; 1b304 Palmitate d'ascorbyle: 31 mg/kg. **Aromatisants:** Extrait de *Rosmarinus officinalis*: 0,02 g/kg.

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES:** Humidité 8,0 %, Protéine brute 20,0 %, Matière grasse brute 10,0 %, Fibre brute 4,0 %, Cendres brutes 4,7 %

## EMBALLAGE

Sac de 1 kg et de 3 kg.



1 Kg



3 Kg

