



每次喂食前当场混合初生
鹦鹉奶粉，切勿重复使用
或冷藏预混合配方。



切勿使用微波加热配方，
可能导致过热甚至烧焦。



使用叉子而非勺子进行搅
拌，叉子可以确保能够充
分混合。



喂食时，配方温度应保持
在38-41°C之间以避免烫
伤嗦囊和可能会引起的消
化不良。

新生幼鸟/过渡期喂食

适用于新生幼鸟或出生五天内的幼鸟

- 1** 总是从非常稀的混合物开始。将2小勺初生鹦鹉奶粉加入搅拌杯中，然后加入1大勺和1小勺热水。
- 2** 用叉子充分搅拌30秒直到达到均匀的稠度。确保使用叉子混合非常重要，用叉子的背面碾轧并搅拌混合物。
- 3** 确保配方具有光滑的稠度，并且没有干燥的结块。确认温度是否是38-41°C之间，然后进行喂食。
- 4** 在接下来的48小时内，逐渐使配方变稠，直到达到常规的混合水平。

常规喂食

适用于年五天以上的幼鸟

- 1** 将一大勺初生鸟奶粉加入搅拌杯中，然后加入一大勺热水。
- 2** 用叉子充分搅拌30秒直到达到均匀的稠度。确保使用叉子混合非常重要，用叉子的背面碾轧并搅拌混合物。
- 3** 再加入3小勺凉白开水，再搅拌两分钟直到稠度均匀。
- 4** 确保配方具有光滑的稠度，并且没有干燥的结块。检查混合物温度是否是38-41°C之间，然后进行喂食。

喂食频率

一天中的第一次喂食应该在早上5点至6点左右，最后一次喂食应在晚上10点至11点之间。每24小时一次，通常是在一天的喂食开始，应该让之前的食物完全排空。饲养的鸟的年龄和品种会影响喂食的数量和频率，因此在开始之前彻底研究个体需求是很重要的。每天喂食前一定要记录幼鸟的体重。

包装内含量勺



成分表：

无转基因全谷类（玉米、大豆、小麦）、植物油、大豆分离蛋白、小麦麸质、洋车前子壳、卵磷脂、离氨酸、甲硫胺酸、天然有机酸、胆碱、维生素(A, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12, C, D3, E, H & K)、矿物质(钙、磷、钴、铜、碘、铁、镁、锰、钾、硒、钠、硫、锌)。
益生菌(嗜酸乳杆菌、干酪乳杆菌、唾液乳杆菌、植物乳杆菌、短乳杆菌、双叉杆菌、乳酸双叉杆菌、嗜热链球菌)、益生元(菊苣根萃取物)和酵素(蛋白酶、淀粉酶、纤维素酶、半纤维素酶、脂肪酶、木瓜蛋白酶、凤梨蛋白酶)。



最少蛋白质
21.0%



最大纤维
4.0%



最少粗脂肪
15.0%



最大含盐量
0.5%

钙 (最少)

1.0%

磷(最少)

0.5%

