



SUN CONURE

Feeding Manual

小太阳鹦鹇

饲养手册（完整版）

以上所有内容，来自网络，仅供参考。后续不断完整、补充。更多信息关注
抖音：会养鹦鹇的华仔

小太阳鹦鹇饲养手册（A）

一、接鸟前的准备

用品清单

以下为必备用品，对饲养鸟宝至关重要，缺一不可！

请家长对照以下清单准备：

序号	用品名称	详细说明与用途
1	保温箱	必备用品，需提前两日对保温箱的温度控制等功能进行测试，确保正常运行，为雏鸟提供适宜的生长环境
2	喂奶工具	包括勺子、针筒及喂奶用软管等，用于给雏鸟喂奶，确保雏鸟获得充足的营养
3	奶粉	推荐使用凡尔赛a21混凡尔赛a19（混合比例：60%凡尔赛a19+40%凡尔赛a21），确保雏鸟获得均衡的营养
4	克重秤	精确到0.1g的克重秤，用于精确称量奶粉及药品重量，确保喂食量和用药量的准确性
5	水温计	用于测量奶粉的温度，确保喂食的奶粉温度适宜，避免烫伤或过冷对雏鸟造成不适
6	温湿度计	用于测量环境的温湿度，确保雏鸟生长环境的温湿度适宜，有利于雏鸟的健康成长

二、接到小鸟以后

(一) 温湿度

项目	设定值/要求	注意事项/特别提醒
温度	30°C	保温箱温度应设置为30°C，确保雏鸟处于适宜的生长环境温度中
		避免将保温箱放在阳光直射处，以免温度过高影响雏鸟健康
湿度	70%以下	湿度应控制在70%以下，防止雏鸟因高湿感染霉菌，产生疾病
		除注意保温箱内部湿度外，还需特别注意保温箱外环境湿度
		保温箱内湿度一般大于环境湿度，当环境湿度达到70%时，需使用空调等工具降低环境湿度

综合说明：

- 保温箱的温度应设置为30°C，这是雏鸟生长环境的适宜温度。同时，应避免将保温箱放置在阳光直射的地方，以防止温度过高对雏鸟造成不利影响。
- 湿度控制同样重要，应保持在70%以下，以防止雏鸟因高湿度环境而感染霉菌，进而引发多种疾病。除了关注保温箱内部的湿度外，还需要特别注意保温箱外部的环境湿度。由于保温箱内部的湿度通常会高于外部环境，因此当环境湿度达到70%时，就需要采取措施，如使用空调等工具来降低环境湿度，以确保雏鸟的健康。

(二) 喂奶

喂养阶段	奶粉量 (g)	水量 (ml/g, 注: 此处1ml水=1g)	每日频次
到家0-1日	2	10 (即10ml水)	3次
到家2-7日	3	10 (即10ml水)	3次
到家7日以上	酌情增加	10 (水量保持不变, 根据奶粉量调整浓度)	酌情调整 (根据喂食方式、情况等)

注意事项:

1. 请使用克重称对奶粉量及水量进行精准称量, 以确保喂奶浓度的准确性。
2. 1ml水的重量为1g, 因此在此表格中, 水量直接以ml表示, 也等同于g。
3. 到家7日以上时, 奶粉比例可根据喂食方式、鸟宝消化情况等酌情增加, 但请确保不要过浓或过稀, 以免影响鸟宝的健康。
4. 喂奶频次也应根据鸟宝的实际情况进行调整, 以确保其获得充足的营养和水分。

注意:

鸟宝被接到家时, 刚刚经历过长途运输, 内分泌紊乱、消化能力较弱, 因而需要喂食较稀的奶粉。

待鸟宝肠道逐渐调整, 内分泌及代谢水平恢复, 再加大奶量和奶粉的浓稠度。

切勿因为心疼鸟宝, 擅自加大奶量!!!

2 奶温

项目	说明	注意事项
奶粉冲泡温度	新手：100°C开水冲泡	使用高温开水可以确保奶粉完全溶解，但需注意冷却至适宜喂奶温度
	老手：60°C以下温水冲泡	温水冲泡可以更快达到适宜喂奶温度，但需确保奶粉完全溶解
特别提醒	2024批次凡尔赛奶粉：冲泡水温越高，浓稠度越高	根据喂食方式（针管/勺喂）及熟练程度，选择适宜的冲泡水温
喂奶温度	36°C - 43°C	适宜温度范围，确保雏鸟舒适进食
	极限温度：34°C - 45°C	在特殊情况下，如无法立即调整至适宜温度，可在极限温度范围内喂食，但应尽量避免长时间处于极限温度

综合说明：

- 奶粉冲泡温度的选择应根据饲养者的熟练程度、喂食方式以及奶粉批次特性来决定。新手建议使用高温开水以确保奶粉完全溶解，而老手则可以选择温水以更快达到适宜喂奶温度。
- 喂奶温度应控制在36°C - 43°C之间，这是雏鸟舒适进食的适宜温度范围。在特殊情况下，如无法立即调整至适宜温度，可以在34°C - 45°C的极限温度范围内喂食，但应尽量避免长时间处于极限温度，以免影响雏鸟的健康。

1. 保温箱清理频次

- 每日一次

保温箱内温湿度较高，鸟宝排泄物、奶渍等未及时清理易滋生霉菌及大肠杆菌，造成鸟宝霉菌或大肠杆菌感染，极易造成鸟宝死亡。请家长一定重视

断奶时间

- 2 个月以上。

小太断奶猝不及防，一般厌奶情况都比较严重，厌奶表现为吐奶，抗拒奶粉，无法投喂。但是在学吃没有学的很好的情况下，仍旧需要一天一顿奶，直至会喝水了为止。

1. 鸚鵡喂奶进阶教程

（1）前提：到家时间已达一周，且鸚鵡喂奶量为 3.5g/10ml

喂奶温度越接近体温，吸收消化越好。

小太阳体温为 40.5°，喂奶最佳温度为 39 - 42°

(2) 教程

时间段	奶粉量 (g) / 水量 (ml)	奶粉浓度	添加物	原理
早上	3 / 10	较稀	山楂提取物、益生菌、复合维生素	1. 让鸚鵡摄入较多水分，增加肠道蠕动和新陈代谢 2. 山楂提取物促进胃酸分泌，益生菌调动肠道菌群活跃性，提高消化吸收率 3. 复合维生素促进新陈代谢，为羽毛生长提供基础营养物质
中午	3.5 / 10	较稠	芪贞增免颗粒	1. 避免摄入过多水分导致肠道蠕动过快，阻碍营养吸收 2. 无益生菌、山楂等补剂过量添加，防止肠道菌群紊乱 3. 芪贞增免颗粒增强鸚鵡抵抗力，提高抗病能力（注意：生病或大病初愈、着凉感冒、发烧时不宜添加）
晚上	3.75 / 10	浓稠	无添加	1. 晚餐与次日早餐时间跨度大，奶粉喂得厚点以满足夜间能量需求 2. 无需额外添加补剂

综合说明:

- 鸚鵡的喂奶计划应根据时间段进行不同的调整，以满足其生理需求和营养摄入。
- 早上的奶粉较稀，旨在让鸚鵡摄入较多水分，增加肠道蠕动和新陈代谢，为一天的消化吸收打下基础。同时添加山楂提取物、益生菌和复合维生素，以提高消化吸收率和促进新陈代谢。
- 中午的奶粉应适当增稠，避免摄入过多水分导致肠道蠕动过快，从而阻碍营养吸收。此时不添加益生菌、山楂等补剂，防止肠道菌群紊乱。添加芪贞增免颗粒以增强鸚鵡抵抗力，但需注意生病或特殊情况下不宜添加。
- 晚上的奶粉要喂得浓稠一些，以满足夜间能量需求，无需额外添加补剂。

(3) 优势

以这种喂法喂鸚鵡，对比每顿都喂 3.5g/10ml 的鸚鵡，体重和抗病能力有质的区别。且这种喂法的鸚鵡，不易出现积食、呕吐等消化问题。

三、断奶及脱温

(一) 断奶

1. 断奶前提：鸚鵡学会吃粮、喝水。

2. 断奶前学：

鸚鵡学吃分为三个阶段：

学吃阶段	喂养调整	原因
学吃初期	逐步减少喂奶量，如每顿减少半个餐奶粉量，直至完全取消	通过减少奶量，使雏鸟产生饥饿感，驱使其主动寻找与发现食物
学吃中期	保证每日两顿奶（早上和晚上）	防止雏鸟被饿过头而失去食欲；此时雏鸟可能还无法完全通过自主摄取食物吃饱
学吃后期	每晚补一顿奶（奶粉黏稠度无要求，主要补水）	雏鸟虽然能自主摄取食物，但可能仍不会喝水，为防止缺水而补奶；看到雏鸟喝水后，再每日补一次奶，一周后方可完全断奶

误区：

- 半毛 / 大半毛鸚鵡啃食蛋小米、滋养丸等食物，是否可以给鸟减餐？

答：不可以。半毛 / 大半毛的鸟，可能会由于过度饥饿，而去啃食一些易入口的食物。不可单凭此现象给小鸟减餐。

- 鸚鵡不爱吃奶了，是厌奶吗？此时可以减餐吗？

答：不可以。小鸟可能会因为家长喂奶手法、奶温较高 / 较低，而出现吃奶不积极的情况。并不代表厌奶，不可因此给小鸟减餐。

3. 断奶学吃粮选择

断奶学吃粮选择需考虑以下方面：

- **营养：**学吃期间，应选择营养全面的食物引导鸟宝。断奶期营养不足时，鸟宝可能会出现飞羽 / 尾羽脱落、抵抗力低下，机体强度低、瘦小，抗病能力弱等状况。
- **鸟宝学吃情况：**鸟宝应先学会吃粮，后学会喝水。如鸟宝学吃情况不好，且家长未注意补餐，鸟宝也会出现营养不良相关症状。
- **适口性：**
 - 建议使用断奶粮：如滋养丸 / 蛋小米。若使用滋养丸或蛋小米，请选择专业可靠商户制作的产品。
 - 以麻子、瓜子、荞麦为主的学吃粮：若鸟宝咬不动麻子，说明鸟宝咬合力不够，还不到断奶的时机。

误区

- 鸚鵡奶也不爱吃，粮也不会吃，还可以继续断奶吗？
答：不可以。如果鸚鵡奶和粮都不吃，可能会出现营养不良，继而产生羽毛脱落、暴瘦脱水等问题。因此家长一定要重视。当鸚鵡出现该问题时，切不可使用滋养丸或者泡小米等食物引导小鸟继续断奶。而应当终止断奶，少食多餐给奶，奶的浓稠度由稀到浓，以保证营养供应。

（二）脱温

脱温前提

- **羽毛量充足：**鸟宝长出足够多的绒毛，羽毛量足够为鸟宝保温御寒。
- **羽毛油脂层足够：**鸟宝羽毛油脂足够，能形成保温层。

过早降温、脱温的后果

- **肠胃炎：**呕吐、拉稀。

- **发烧：**四肢无力、没精神、炸毛、嗜睡、消化慢。
- **感冒：**呼吸急促。
- **肠粘膜脱落：**吃谷子拉谷子。

鸟宝因过早脱温导致生病后，家长应：

- 及时记录鸟宝情况，以便根据具体症状，进行针对性治疗；
- 建议家长家中常备皮下针，情况严重时，需皮下注射。

误区

- 开始学吃 / 天数到了，我可以开始给鸟宝降温了吗？

答：不可以。学吃及天数并不是判断是否可以脱温的依据。家长应根据小鸟羽毛量及羽毛油脂层形成情况进行判断。当油料摄入量足够、羽毛靓丽时，家长方可开始逐步进行脱温。

- 鸟宝 50 天，已经长毛在学吃，且卖家已经脱温到 25℃了，我为什么还要给鸟宝保温到 30℃？

答：卖家持有的鸟较多，一群鸟挤在一起有很好的保温作用。因此鸟宝在卖家家所处环境温度是高于 30℃的。家长接回家后只有一只鸟，因此不能将卖家设定的保温箱温度作为参考。

鸚鵡常備藥選購建議

除了葡萄糖氧化酶以外，任何的藥物藥店和醫院都能找到人用藥平替的，並且用藥劑量需要根據鳥的年齡和重量進行換算，必要時，聯繫提供信息方，其有專業的獸醫可以幫忙計算。

鸚鵡常見病及病因篇

1. 病毒

舉例：

有客戶因着涼感冒，去醫院檢查順手做雙病毒檢測，結果雙陽。找獸醫諮詢，鸚鵡在生病或亞健康狀態下，是否因自身免疫力下降，無法控制病毒病菌複製和裂變，導致檢測結果不準，獸醫回復有此可能。鸚鵡恢復健康後再測雙病毒為雙陰性。

結論：任何鸚鵡只要存活就會攜帶病毒和病菌，平時靠自身抵抗力控制在遠低於發病的含量。就病毒而言，鸚鵡需熟知起碼 5 種以上。

確定鸚鵡是否染病，最準確方式是在其健康狀態下抽血檢測，但抽血採樣量較大，不太推薦。即使出售前雙病毒檢測為雙陰的鸚鵡，到家後也應注重通過營養攝入充足、增加運動量等方式提升其免疫力。

2. 中暑

- **症狀：**熱會導致鸚鵡張嘴呼吸、彈舌，這是正常的。中暑鸚鵡可通過顏色觀察，喙和腳是粉色的鸚鵡，觀察喙和腳顏色有無發紅；喙和腳是黑色的鸚鵡，觀察喙是否發熱，鸚鵡是否癱軟無力。中暑後期鸚鵡體內所有器官會參與排熱，出現諸多併發症，如嘔吐、拉稀、黑便等，體內電解質快速流失，繼而暴斃，從發病到死亡最多不超 8 小時，後期出現嘔吐和黑便基本就沒希望了。

- **中暑原因：**不同品种鹦鹉耐受性不同。牡丹、小太阳、和尚成体（5 个月 后）属怕热不怕冷；玄凤、和尚幼体（5 个月内）属怕冷不怕热。鹦鹉中暑需满足高温高湿两个条件，湿度太高会致鹦鹉呼吸障碍，内热排不出而中暑。牡丹、小太阳、和尚成体在（不通风的室内）气温 30°、湿度 70 - 80° 的环境可导致体质好的鸟中暑；玄凤、和尚幼体（5 个月内）在气温 35°、湿度 70 - 80° 可导致中暑。

中暑

- 环境温度下降、湿度偏高可导致中暑，例如室温 26°、湿度 90°。
- **中暑后治疗**
 - **退烧：**中暑第一症状是发烧，会消化迟缓、四肢无力、瘫软、喙脚发红。应投喂清热解毒的药，强烈推荐双黄连口服液（药店买人用），0.5 毫升灌服，直接灌服。原理是鹦鹉发烧中暑时消化迟缓，药物投喂量要大且及时。
 - **消炎：**散热后大多数器官会产生炎症，引发很多并发症，且要多观察鹦鹉消化，因为中暑对消化道伤害较大。实际操作中鹦鹉可能在投药时呕吐，呕吐后不进行二次投药，药物在嗉囊里的残留足够产生作用。
 - **补充电解质：**给鹦鹉调整修养，中暑后鹦鹉会有较长时间亚健康，注意关注鹦鹉健康问题。
- 补充一个中暑发现晚的急救方法：投喂 VC、藿香正气水、复合 VB、维生素 K3。VC 增加新陈代谢、调节免疫抗应激；藿香正气水解暑；VB 调节摄入 VC 导致的肠道蠕动过快产生的拉稀；维生素 K3 是预防鹦鹉因发热等并发症产生的脑部充血。
- **小结：**中暑不容忽视，夏日建议给鹦鹉喂点板青颗粒预防。夏日鹦鹉出现相关症状，大概率是中暑。

感冒

- 感冒是一种人畜共患病毒，可相互传染，人传鸟较多，人接触鹦鹉时要保持距离，戴口罩、勤洗手。
- 鹦鹉感冒一般由受凉引起，会伴随发热，可能有发烧等症状，出现嗜睡、鼻孔湿、频繁打喷嚏、无食欲、四肢无力等情况，结合环境温度变化判断。
- **用药推荐：**小儿氨酚黄那敏、小儿阿莫西林，具体剂量根据鸟的年龄和天数咨询。鹦鹉出现严重的精神不振、瘫软无力、消化迟缓，需用滴喂方式投喂布洛芬颗粒，具体剂量同上。

嗦肌炎

- 大多发生于两种情况
 - 食物霉变导致的黄曲霉素中毒，多发于南方夏季，也存在使用发酵鸟粮产生。伴随呕吐，但不拉稀，后期嗦囊开始拉稀。推荐用药：葡萄糖氧化酶 1：100（严重时用原液），阿莫西林，严重时使用制霉菌素等药物，具体剂量同上。
 - 着凉或者喂奶过多或者针管喂奶插入过深，出现呕吐症状，甩头呕吐等。推荐用药：葡萄糖氧化酶 1：100（严重时用原液）。

肠粘膜脱落

- 大多因为冷热温差导致的急性肠炎，且没有及时发现，导致肠粘膜脱落，吃谷子拉谷子。
- **推荐用药：**恩诺沙星 + VB，两小时后投喂益生菌，提高温度，大概治疗周期 5 天，具体用药剂量咨询。

小太阳出壳篇

日龄	温度 (°C)	湿度 (%)
0-5天	孵化箱37°C (5-6小时) , 后转至保温箱36.5°C左右	60%-70%
5-10天	35°C	60%-70%
10-20天	32-33°C	60%-70%
20天以后	28°C以上	60%-70%
40-50天以后	根据情况慢慢降低至室温	60%-70%

说明:

太阳鹦鹉出壳后的标准温度和湿度会因日龄不同而有所变化。

在出壳后的 0-5 天内,小太阳鹦鹉先在 37° C 的孵化箱中待 5-6 个小时以吸收卵黄,之后转移至保温箱,温度保持在 36.5° C 左右。

随着日龄的增加,温度逐渐降低,5-10 天控制在 35° C,10-20 天适宜温度为 32-33° C,20 天以后保持在 28° C 以上。

40-50 天以后,可以根据情况慢慢降低温度至与室温持平。

湿度方面,小太阳鹦鹉出壳后保持在 60%-70%较为合适,可通过在饲养箱附近放置一碗水或使用加湿器来保持合适的湿度。