

Nam Hom, 「年轻的泰国椰子水」

芳香、坚果味、自然香甜、独特。

几年前，我们认识了泰国某个偏远地区的农业小区叫做 Ampahwa（特色是传统的泰国水上市场），那里种植一种特殊品种的椰子，称为 Nam-Hom。迄今世界上似乎没有其他地方能找到这种特殊品种的椰子，因为只有这边的土壤才种得出这种椰子树。

我们注意到 Nam-Hom 水果含有所有其他市面贩卖的椰子相当不同的水份：只要喝一口，就能分辨出传统椰子水和 Nam Hom 椰子水不同之处。



我们花了数个月的时间，与这个种植 Nam-Hom 椰子棕榈树的农民合作社的好几户人家达成直接协议，能够保障产品供应。

我们的研发团队在实验室的地板睡了几个晚上，就是为了让这种珍贵的椰子水从采收到装瓶这中间的制程臻于完美。

最后，我们能够获得与其他竞争者截然不同的产品。

名称

在泰国，这种椰子水通常以其水果部分命名：Nam Hom，字面上可翻译成「特殊香气椰子水」。

比起用于市售椰子水的传统水果，Nam-Hom 椰子早了好几个星期就可以采收、打开。这种椰子比同样的水果小大约 25%，因此也常被称为「年轻椰子水」。

颜色

一般椰子水看起来都是无色的，Nam Hom 水则呈现广泛的颜色：从白色到深紫色都有。从科学的角度来看，原因在于 Nam-Hom 椰子薄果肉层中所包含的多酚（自然有机分子链）。

这些成份在椰子内部从果肉转换为水，但是这种转换的量随着每次采收和季节会有很大的变化。不仅如此：有多种因素会「影响」椰子水的颜色：暴露在光线下、温度的改变及其速度，或是快速接触氧气。



一般来说，不同存放方式（某些制造商会将它放在储存容器并保持冷冻，然后在生产前解冻）和不同的装瓶制程序，会让这种椰子水的外观如上所述而有各式变化。

一般而言，假定这种水的色彩带有粉色调是很正常的，事实上，让这种椰子水果一致呈现粉红色的并不是水份的关系，而是其果肉，只要将这种水果敲开就会看到。从 Phuket 普吉岛街上摊贩买小椰子时常会看到这种现象...

口味

这里必须要强调的是，这种特殊椰子水的独有特性并非其颜色，让它与其他市售椰子水与众不同之处在于其特殊的口味。

甚至没有经过训练的味觉在盲测中都能立即分辨出 Nam Hom 椰子水和其他椰子水的不同之处。

口味的差异可以总结如下：

1. 更多天然甜味（糖度几乎是标准椰子水的两倍）；
2. 坚果的香气；
3. 有坚果的余味。



还有个重点要表明，即使「甜度」在任何口味评比上都如此突出，也要感受到另外两种成份，才能成为真正的纯 Nam Hom 椰子水。的确，有些旁支品种的椰子可能有值得一提的甜度，但却完全没有「坚果味」：这些都不是纯 Nam Hom 椰子。

问题...

比较困难的是，此产品的特殊特点也代表在进行这种椰子水的商业贸易时，必须有诸多考虑。

对温度既敏感度高。

此饮料要经过巴斯德氏杀菌法处理，放在室温下，上架寿命为 15 个月。

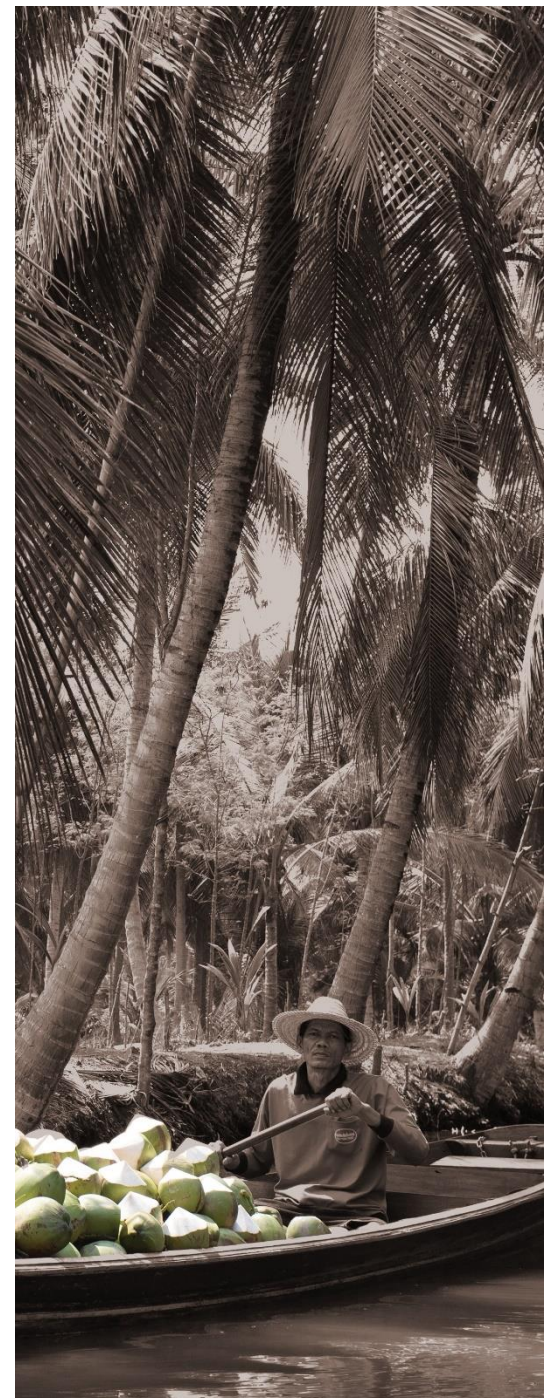
然而，本产品的高糖度让它对于温度十分敏感，为了延长其美味，不建议暴露在高于 23-25 C 的温度下，

以下为出货 / 仓储的建议事项：

- a) 必须冷藏出货；
- b) 如果在炎热气候下，需要存放在有温度控制的仓储；
- c) 必须告知当地经销商或运送商以上条件；
- d) 消费者也应该避免在家中长时间将其存放于炎热地点。

还要强调一点，此产品不像优格为了食品安全的理由「需要」冷链，但是需要像顶级巧克力或高级白酒一样采取类似的注意事项。

如果在产品生命中的任何阶段中曝露于高温下，此椰子水很可能呈现下列反应，像是：(a) 颜色变黄，(b) 口味变有一点苦甜；以及 (c) 在瓶子底部形成深色沉淀物。这些全都是因为某种天然存在于 Nam Hom 水中糖份的「焦糖化」过程，但是要再次强调，直到产品保存期限为止，其产品依然十分安全。



某些品牌，包括知名的美国品牌，为了额外安全起见，已经决定人为缩短产品的保存期限，并将其保存在冷链中，藉此让消费者感受到新鲜度，以及卖更高的零售价格。

价格波动和报价程序

如前所述，这种特殊品种椰子的供应极度受限于泰国曼谷南部的偏远地区。

不只是制造商和椰子水品牌拥有者，同时还有大型农业合作社，特别是来自中国大陆，也同样在推动这些水果的需求，后者在例如中秋节或农历过年等特殊节日寻找这种美味和「特殊」的椰子作为时髦的礼品。

不仅如此，Nam Hom 品种的椰子树在泰国平均较炎热的季节（一般是从二月到八月下旬）会以与一般椰子树相比之下更高的速率减缓生产，更进一步缩减供应量。

最后，此地区干热气候的强度和实际的持续时间也随着不同年份而有大幅变化。

这些因素的组合使得这些水果的价格（以及这些原料水的立即后果）波动极度剧烈，几乎不可能预测，非常类似股市...

经过数年的经验之后，我们得到结论，最合适的做法是直接将价格波动告知我们的客户，而非提供一个固定式的报价。如此一来，此产品的报价，在任何可用的包装尺寸下，都只会在接近生产日期时提供，而且有效时间只有一周。一旦接受报价，就必须确认生产（通常从确认后一周内），并且必须支付订金。

请查看我们 2020/21 的价格范围作为一般参考，涵盖泰国的潮湿与干燥季节。

年轻椰子水的价格范围预测 (FOB BKK 以美金为单位)

	凉爽季节 九月 - 一月 最小 最大		炎热季节 二月 - 八月 最小 最大	
200ml TP (一箱 24 件)	\$9.90	\$11.20	\$12.20	\$14.50
250ml TP (一箱 24 件)	\$12.00	\$13.50	\$14.70	\$17.50
350ml PET (一箱 24 件)	\$17.00	\$19.00	\$21.00	\$24.00
500ml PET (一箱 24 件)	\$22.00	\$26.00	\$28.00	\$33.00
1L TP (一箱 12 件)	\$19.00	\$22.50	\$23.50	\$27.00

另外，也必须强调这些价格范围仅供参考，在预期生产时的报价可能会高于或低于这些范围。

标签和生产执行的最低订购量 (MOQs)

即使我们与生产 Nam Hom 椰子的供货商有稳固的合作关系，一般来说我们不会保持库存，对任何品牌（不管是我们自有品牌或是客户的）也不会代管销售或经销这种特殊的椰子水。

这代表说任何使用这种椰子水的产品都需要以自有品牌处理，而每次下单必须为完整生产量。

以每箱数量表示的可用包装尺寸和装载量如下：

包装尺寸	cx / 栈板	cx / FCL 20'' 人工堆栈	cx / FCL 20'' 栈板堆栈	cx / FCL 40'' 栈板堆栈
200ML TP (一箱 24 件)	135	2,457	1,350	2,700
250ML TP (一箱 24 件)	144	2,200	1,440	2,880
350ml PET (一箱 24 件)	70	1,580	700	1,400
500ml PET (一箱 24 件)	60	1,100	600	1,200
1L TP (一箱 12 件)	70	1,240	700	1,400

使用您的自有卷标或我们的卷标设计（品牌为「粉红宝贝」）的唯一差别是，如果使用粉红宝贝品牌的话，您可以免去制作美工设计和登记注册商标等环节，不过其他价格、报价程序和 MOQ 方面的条件都和使用自有标签装箱相同。



为了开新的印刷版和印刷卷标，MOQ 与价格如下：

包装尺寸	MOQ (cx)	制版费	包材价格
200ml TP (24)	12,500	\$1,000	\$18,850
250ml TP (24)	11,000	\$1,000	\$18,850
350ml PET (24)	12,500	\$300	\$5,300
500ml PET (24)	12,500	\$300	\$6,200
1L TP (12)	5,750	\$1,000	\$14,500

另一方面，每次生产成品的 MOQ 如下：

包装尺寸	MOQ (cx)
200ml TP (24)	6,000

250ml TP (24)	4,750
350ml PET (24)	4,200
500ml PET (24)	4,200
1L TP (12)	2,500

开始的机制和工期，接下来，重新订购自有标签也很容易：

- a) 一旦完成标签的美工设计，会先经过我们的食品包装法规审核流程，以确认有遵守要求和所有标签的规定。在两周内会提交数字打样给客户作最终签核。
- b) 制版费的支付和首卷的印刷会在签核时完成。制版费不会退费，但卷标的价格会在进行生产的每张发票上按比例提供折扣。因此，为了避免疑虑，会以完整成品为提交报价，包括标签 / 包材。
- c) 会开始制版以印刷首卷。对于利乐包，包材大约二到三个月内可以在我们的工厂使用。对于宝特瓶，第一批标签应该会在 1.5 个月内准备好。
- d) 一旦标签到了我们工厂，即可预约首批生产：工厂通常会在提出要求后三 / 四周内提供，那天的两周之前，我们会提供这次生产的报价，应该于一周或十天内接受或拒绝。
- e) 生产后，产品在出货前需要两周的时间进行质量审查。
- f) 生产的总量必须一次出货，只有在事前以特定价格达成协议时才能安排存放在我们有温度控制的设施内。
- g) 如果工厂已有标签 / 包材可以使用，后续生产通常可在三周 / 一个月的时间范围内进行预约。



更多进一步信息：

黃煒晉
 国际業務經理
 寶貝国际公司

行動电话+886-930-866-133
 信箱: jordan@babicorp.com

总部：
 北平东路 30 号 14 楼
 台湾服务中心
 台北市 100 - 台湾