

ShellMax

# 殼力盾

蛋殼營養劑

## 破蛋、蛋殼薄 — OUT!

家禽類藉由**飲水方式**快速補充鈣質、強化蛋殼的硬度及生理需求

提高蛋殼品質 · 減少損失 · 提升整體收益

### ShellMax特點

- ✓ 英國原裝進口奈米鈣
- ✓ 吸收快速
- ✓ 強化蛋殼品質
- ✓ 完全水溶性包覆技術，不易沉積塞管路

### 使用方法

(殼力盾劑量表)

使用前請先搖晃均勻，並依劑量表加入家禽類飲用水內，混合均勻。  
評估3~4小時可飲用完畢的水量為主。

蛋殼狀況	劑量/數量: 5000隻	間隔週期
輕微蛋殼變薄	150ml	間隔3天1次
明顯蛋殼變薄	200ml	間隔3天1次
有破蛋現象	200ml	間隔2天1次

### 注意事項

飲用完畢後，水塔底部會有輕微白粉沉澱，屬於正常現象，再次加入水後即可。  
切勿與酸性物質合併使用，以免產生化學反應。

內容量 500毫升 成分 碳酸鈣粉、多醣載體

製造地 台灣 保存期限 24個月(未開封)



HOPAX 聚和國際股份有限公司

高雄市大寮區潮寮里華東路28號 (07)788-7600

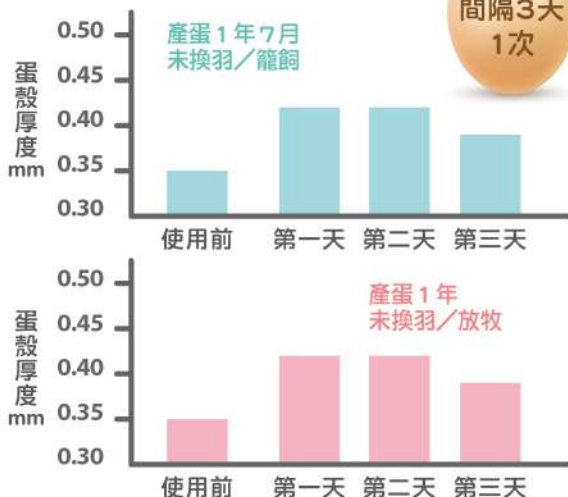
# 蛋殼營養劑 殼力盾 ShellMax

## 鈣質營養配方，增強鈣吸收，提升生殖機能

### 產品實測案例



### 蛋殼厚度檢測



### SGS檢驗報告

符合飼料法規

農藥、重金屬、微生物 零檢出!

### 晶體碳酸鈣和非晶體碳酸鈣比較表

項目	晶體碳酸鈣(OYSTER)	非晶體碳酸鈣(ACC)
粒徑大小	結構	規則晶格結構，如方解石、霏石等
	粒徑	微米級 (> μm 等級)
	分散性	粒徑大、易聚集、分散性差
吸收效率 (生物可利用性)	溶解速率	緩慢溶解於胃酸中
	吸收效率	較低、生物利用率受限
原料來源	天然來源	石灰石、貝殼、蛋殼等
對生物體生長與生殖影響	動物試驗結果	生長吸收有限，需長期使用
	生殖影響	改善效果有限
		無明顯晶格結構無序
		粒徑極小，奈米級 (< 100 nm)
		粒徑小、比表面積大、分散性好
		高速溶解，反應活性高
		吸收率顯著較高，適合快速補鈣
		需特殊條件合成
		提供快速鈣源，促進骨骼發育和蛋殼形成
		促進生殖力與繁殖率 (尤其在高需求生理期)

