

# 安寧健 Anigane

**成分** 每公升含Sodium (as Glycerophosphate 甘油磷酸鈉)...3.5gm  
 Potassium (as Potassium citrate 檸檬酸鉀)...9.1gm  
 Iron (as Ammonium iron citrate 檸檬酸鐵銨)...4.9gm  
 Manganese (as Manganese sulfate 硫酸錳)...0.8gm  
 維生素B1及酵母等特殊配方。

**功效** ◎ 刺激中樞神經系統，讓雞隻精神提振及穩定。  
 ◎ 提升腸道消化作用。  
 ◎ 促使血液流經消化道的量提升，而使消化酵素的分泌量提高。  
 ◎ 促進食慾。

上述之功能促使小雞在孵化後迅速將卵黃囊中的養分轉化成體內所需，幫助消化道發育，快速建立骨架，而使生長快速，內臟器官因而得到良好發育，有效降低環境緊迫及疾病的侵害。

## 添加方式

- **連續性投與計劃** | 環境溫度 ≤ 24°C 時，以1500倍稀釋連續投與。環境溫度 ≥ 25°C 時，以3000倍稀釋連續投與。適合肉雞、火雞及肉鴨的增長、改善飼料效率及降低死亡率。
- **間歇性投與計劃** | 進雞之後，第一周以1000倍稀釋，早晚投與，第二周之後以3000倍稀釋，早晚投與，至少連續給與5天，最好之功效是在連續使用10天之後。適合幫助疾病復原(如CRD及球蟲病等)，刺激胃口，特別是在進雞後、出雞前、給予疫苗前後、換料、搬遷、換羽、剪嘴及提升在“舒適區”溫度以外的耐受力。

## 注意事項

- 勿與含碘的衍化物一起使用，如一些飲水消毒劑。
- 不可與飲水疫苗共同使用。
- 產蛋雞及種雞一周內使用勿超過2天，連續投與勿超過48小時。



澳洲RCI公司出品的

## 安寧健

及

## 適可耐

提供您因應各種雞隻在  
任何緊迫因子下最佳的利器

### 安寧健

農飼料入字第03035號

### 適可耐

農飼料入字第03106號



**佳力德實業有限公司**  
**Jaritec Industrial Co., Ltd.**

地址：台北市大安區信義路四段341號6樓之2  
 電話：02-2700-3163 傳真：02-2325-7047

<http://www.jaritec.com.tw>

# Anigane

# Selectolyte



**您知道**  
 您的雞隻潛能  
 尚未完全發揮嗎？

**您知道**  
 您的雞隻正長期  
 受到環境溫度  
 所帶來的緊迫嗎？



這些您均可在來自澳洲專業的——  
**安寧健 & 適可耐**中找到答案。

## 綜合說明書



# 雞隻健康成長的 決勝關鍵在一 “出生之後的 第一周”



因此時雞雞的卵黃囊中的養分會轉化成體內的營養及腸道發育所需，且小腸為吸收及免疫的第一道關卡，日後生長成績是否良好，取決於如何將卵黃囊中的養分快速的充分利用。但因許多因素如：運送、育種、疫苗注射、飼養環境…等的影響，所造成的各種緊迫，而使雞隻的生長受阻，死亡率升高，加上台灣長期在超過環境溫度20°C及相對溼度50%以上，就算在水簾式雞舍內，溫度仍會超過27°C，再加上密飼的情況，採食量下降、飲水及排泄量均會因而增加，電解質也就因此而流失許多，免疫能力因而受到抑制，疾病也就容易因而發生。

這些複雜而無法  
解決的困難就交由

**安寧健** 及  
**適可耐**  
幫您一次解決

促進食慾



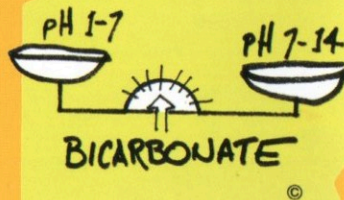
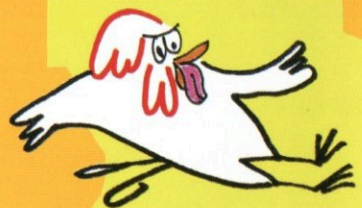
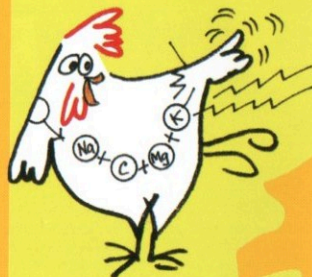
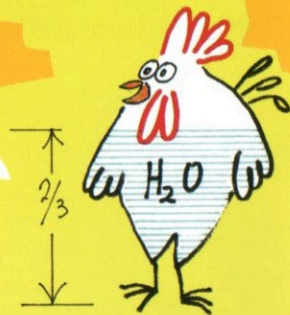
提升DEB值  
電解質平衡



使用安寧健及適可耐對雞隻第一周生長表現的影響

地點：馬來西亞·溫度—平均35°C，相對溼度80%，  
總實驗隻數70,000隻，對照組35000隻，實驗組35000隻

	對照組	實驗組	改善率
平均活體重(g)第7天	125	160	22%
7天內死亡率	0.5%	0.2%	60%



# Selectolyte

適可耐

農飼料入字第03106號

**成分** 每公斤Sodium (as bicarbonate 碳酸氫鈉)...68450mg  
Potassium (as sulphate 硫酸鉀)...224350mg

## 特色

- 快速完全溶解於水中，也可加入飼料中。
- 高量投與下也不會造成單純由電解質而來的水便現象。
- 不含氯離子，有效準確的提升DEB值(飼糧中電解質平衡值)。

## 添加方式

- **溶於飲水中** | 避免減產—以500倍(2kg/每噸水)稀釋，連續7~10天。  
治療熱緊迫症狀—以166倍(6kg/每噸水)稀釋，連續飲用至恢復為止。
- **混於飼料中** | 避免減產—將2kg混入每噸飼料中。  
治療熱緊迫症狀—將6kg混入每噸飼料中。

