



IRON 精礦 PIG

精礦[®]

IRON PIG

用法及用量

- 母豬料 1~1.5KG / 噸(分娩前30天至分娩後15天)
- 肉豬料 0.25~0.5KG / 噸(肥育期)
- 仔豬料 0.5~1.0KG / 噸(離乳前後至保育期)
- 公豬料 1.5KG / 噸(交配前10天至整個交配期)

包裝 25KG (原裝紙箱)

世界螯合專利技術

為各階段豬隻所研發的**胺基酸螯合礦物質**



台灣總代理 **JRI 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



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



精礦[®] IRON PIG

ASCOR CHIMICI大藥廠以**世界螯合專利技術**(專利代號13542092)製造，
專為食用玉米、大豆粕飼糧之各階段豬隻所研發的**胺基酸螯合礦物質**。

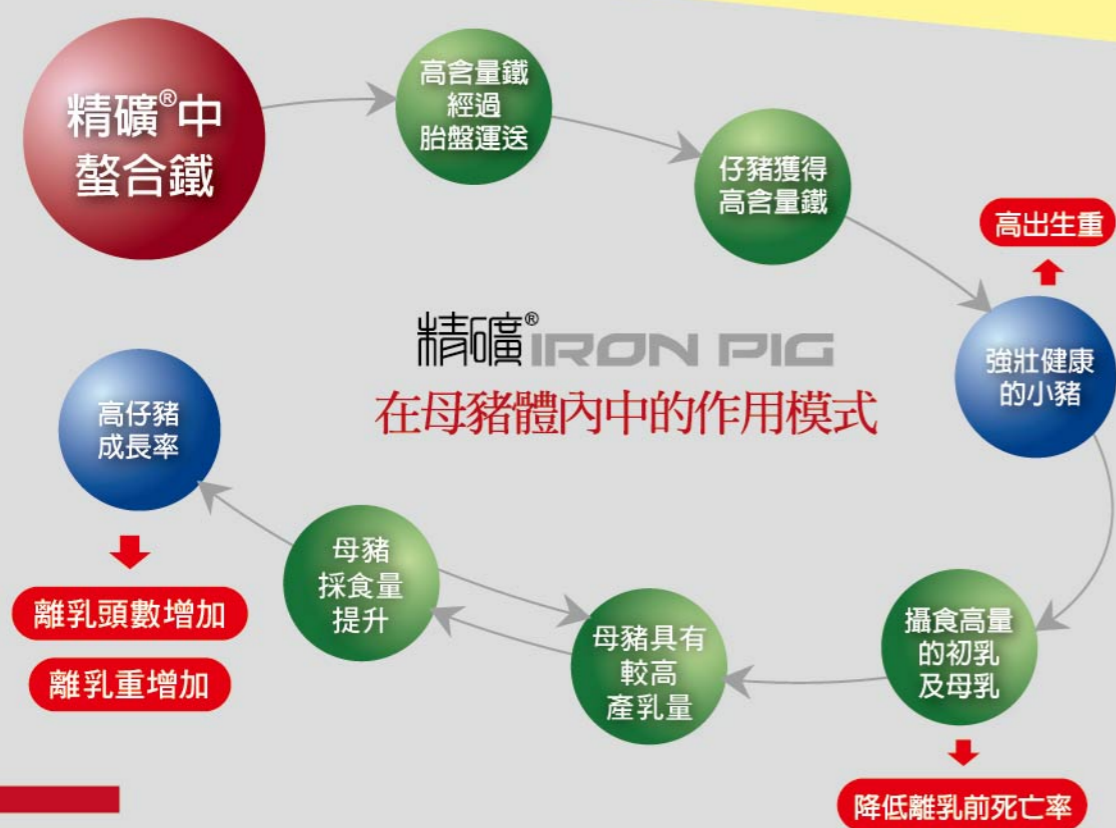


精礦[®] IRON PIG 功效

- ▶ 提昇仔豬出生窩重、離乳重及育成率。
- ▶ 消除仔豬貧血，使膚色紅潤健康。
- ▶ 促進母豬發情、降低繁殖障礙率。
- ▶ 增進公豬精蟲活力，提高配種率。
- ▶ 增強疾病抵抗力，防止緊迫。
- ▶ 上市日齡提早，瘦肉率更好，屠體品質更高。

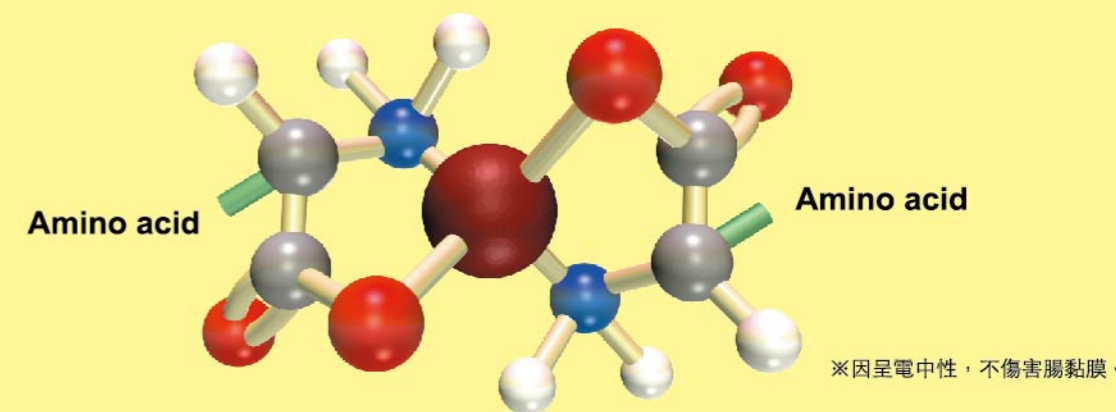
精礦[®] IRON PIG 作用

- ▶ 消除豬隻微量礦物質缺乏，提供懷孕母豬均衡的胺基酸▶ 提升營養吸收率▶ 母豬血紅素增加、分娩率及活仔數提高▶ 縮短離乳後再發情的間距。
- ▶ 精礦[®]快速被腸絨毛吸收▶ 增加胎盤輸送至仔豬的鐵▶ 增加小豬肝臟中鐵含量▶ 小豬血紅素明顯提高▶ 提升出生重8%及離乳體重16%。



胺基酸螯合型態的礦物質吸收效果最好

- ▶ 礦物質被胺基酸帶著最容易被絨毛吸收，精礦[®]中各種礦物質都和其最易吸收、生物利用率最好的兩個胺基酸螯合形成胜肽結構，經由腸道中的胜肽系統運送，對腸道的親合性及吸收率均較與胺基酸單體、蛋白質或有機酸螯合更好，吸收率高達95%，真正增加標的器官所需礦物質的堆積！



精礦[®] IRON PIG 微量礦物質的功能

功能	礦物質	功能	礦物質
酵素系統	鐵、鋅、銅、錳	維他命的產生	鈷
免疫系統	鐵、銅、鋅、錳	繁殖系統	銅、鋅、錳
內分泌	鐵、銅、鋅、錳、碘	皮膚角質	銅、鋅
血液	鐵、銅	結締組織	銅、錳

精礦[®] IRON PIG 成分(每公斤中所含有之有機成份)

▶ Iron鐵	> 83,000 mg	▶ Manganese錳	>18,000 mg
▶ Copper銅	8,000~9,900 mg	▶ Iodine碘	>1,400 mg
▶ Zinc鋅	22,000~26,900 mg		

L-arginine 精胺酸(21,900 mg)
L-histidine 組胺酸(7,500 mg)
L-leucine 白胺酸(22,500 mg)
L-phenylalanine 苯丙胺酸(15,000 mg)
L-tyrosine 酪胺酸(11,700 mg)
L-valine 纈胺酸(15,600 mg)
L-tryptophan 色胺酸(3,900 mg)

L-glycine 甘胺酸(12,600 mg)
L-isoleucine 異白胺酸(15,300 mg)
DL-methionine 甲硫胺酸(3,900 mg)
L-cystine 胱胺酸(2,400 mg)
L-threonine 羥丁胺酸(11,500 mg)
L-serine 絲胺酸(6,000 mg)
L-lysine 離胺酸(13,800 mg)

