

各種礦物質的功能和攝取不足對兔子的影響：

礦物質	功能	攝取不足的跡象
鈣	形成骨骼和牙齒、幫助凝血、協助神經訊息傳遞和肌肉收縮。	可能減低骨內礦物質含量，可導致佝僂病 (rickets)、令骨骼易碎和四肢抽搐。
磷	形成骨骼和牙齒、協助能量代謝，例如碳水化合物和脂肪的吸收。	可導致佝僂病、令骨骼易碎和四肢抽搐。
鈉	是製造膽汁的重要元素，協助脂肪和碳水化合物的消化。	減慢生長。
鎂	協助維持酵素的功能，維持神經系統的正常功能，亦有助鈣和磷的代謝。	減慢生長。