

HiPP 喜寶聲明 - 澄清有關食安中心對產品標籤問題

HiPP 喜寶 (HiPP) 一直重視產品之質量及安全性，世代以寶寶安全健康為第一位。作為世界銷量第一的有機嬰幼兒奶粉及食品品牌，HiPP 所有嬰兒食品及有機奶粉之實際營養含量，均符合香港、歐盟及世衛標準。HiPP 在德國生產，並真正於歐洲銷售，故產品的成份標籤一直遵從歐盟法規，而香港的標籤規定則因不如歐盟規定般，將有機概念納入標籤考慮，故與歐盟的標籤要求有出入，唯奶粉實際營養含量受香港政府認可符合標準，能提供足夠營養給 BB。HiPP 於上月 15 日接獲香港食安中心向業界的業內通報，指出其於市面上抽查的喜寶有機雙益嬰兒奶粉 (1 號) 個別樣本的營養標籤未符合香港規定。HiPP 當時已即時主動聯絡食安中心解釋，當時食安中心亦表示了解，並回應指建議 HiPP 盡快為產品更新為符合香港規定的標籤即可，無須採取任何回收行動。為確保 HiPP 的支持者更安心，HiPP 當時已馬上採取行動更新市面上所有奶粉的標籤，並向食安中心滙報情況。

然而，香港食物安全中心竟於第一張業內通報僅相隔 20 天內的本月 4 日 (昨天) 重覆針對喜寶有機雙益嬰兒奶粉 (1 號) 個別樣本營養標籤情況向業界發出第二張通報，更建議業界「不要出售所有批次」，不但漠視現時市面上全線奶粉已按食安中心建議全數解決標籤問題的情況，而且，據我們了解，HiPP 第二張通報相關抽查的奶粉樣本，乃屬於 HiPP 更換標籤前的批次。事實上，一、於市面上所有的奶粉標籤已符合香港規定；二、

由始至終，HiPP 奶粉的營養成份完全符合香港、歐盟及世衛標準，安全性亦獲消委會評為滿分，完全無安全可疑；三、通報抽查之成份—L-肉鹼—根本並非香港法例要求標示之營養素。因此，HiPP 認為食安中心於 10 月 15 日及 11 月 4 日接連的兩次業內通報實屬引起父母及業界不必要的恐慌，亦對 HiPP 喜寶百年商譽造成的負面影響，本司深表遺憾。

HiPP 已馬上向食安中心再次了解昨天的事件，食安中心亦已回應指，如 HiPP 已根據食安要求更新市面上有關奶粉的營養標籤，有關奶粉可於市面如常銷售。

HiPP 喜寶再次重申：

1. HiPP 喜寶一直重視產品質素及安全性，所有奶粉之實際營養含量均符合香港、歐盟及世衛標準，絕對能提供足夠營養給 BB，安全性滿分，父母可放心選用。
2. HiPP 喜寶旗下產品包括有機雙益嬰兒奶粉（1 號）的所有營養值（包括 L-肉鹼）均遵從歐盟營養標籤要求。其中關於 L-肉鹼一項，並非香港法例要求標示之營養素，而 HiPP 有機雙益嬰兒奶粉（1 號）的肉鹼數值為 15.8mg/100g（即 3.0mg/100Kcal，遠高於香港法例要求之 1.2mg/100Kcal），亦高於市場上一般奶粉的中位數。惟為積極配合食安中心指引，及減低消費者疑慮，現已迅速完成更新有關奶粉的營養標籤，新包裝亦已納入香港標籤要求。

3. 由於 HiPP 是德國有機奶粉，而且是真正在歐洲銷售的有機奶粉，必需遵從歐盟營養標籤要求，需顯示部分營養素的平均值（不得過分添加，尤其是人工化學物質），有別於香港標籤標準，傾向要求顯示營養成份的最低要求。
4. 據了解，關於今次標籤事件，是有人特意連續投訴，並將 HiPP 歐盟標籤問題誤導為實際營養低於法例要求，更在各大留言區和傳媒廣告平台大肆渲染，引起消費者誤會。HiPP 喜寶對於一切失實指控深表遺憾，並希望公眾及消費者理性思考，免受誤導。
5. HiPP 喜寶重申，是次事件與八月份消委會因歐盟與香港標籤要求不同產生的問題屬於同一事件，HiPP 喜寶亦與食安中心緊密溝通，並積極配合要求。據了解，食安中心發出首次標籤問題的通知後，於同日立即再進行次輪樣本抽查，並於 11 月 4 日再次發出標籤問題通知。HiPP 喜寶特此聲明，食安中心指出，如 HiPP 已根據食安要求更新市面上有關奶粉的營養標籤，有關奶粉可於市面如常銷售。然而仍被重複針對渲染，我們深表遺憾。
6. HiPP 喜寶是世界最大有機嬰兒食品生產商，亦是全球銷量 No.1 的有機嬰兒奶粉品牌，以極合理的大眾化價錢讓全球 60 多個國家和地區的寶寶享受到最佳品質和安全性的有機食品。這應該與香港食物安全中心及消費者委員會的理念一致。而在香港的消委會測試中，HiPP 喜寶是唯一不含任何基因致癌物（環氧丙醇 Glycidol 和縮水甘



油酯 GE)、塑化劑、溫菌或基因改造 HMO 成分的「安全滿分」奶粉，父母絕對可以放心！

HiPP 喜寶對是次根據食安中心兩次標籤問題通告內容所產生的謠言非常關注，並保留所有法律追究權利。HiPP 喜寶呼籲顧客日後如對網路謠傳關於本公司的訊息有任何懷疑，請與 HiPP 喜寶顧客服務部聯絡，電話：
+852 2156 9986。

HiPP 喜寶

2020 年 11 月 5 日