

## 胜肽產品敘述 4/2024

1. 長壽回春胜肽
2. 關鍵胜肽
3. 超級美白胜肽
4. 抗過敏胜肽
5. 降血糖胜肽
6. 降三酸甘油脂胜肽
7. 抗痛風胜肽
8. 抑制澱粉酶胜肽
9. 降血壓胜肽
10. 胜肽白藜蘆醇納豆
11. 好眠胜肽
12. 修護胜肽
13. 體雕胜肽
14. 情緒胜肽
15. 生長胜肽



## ➤ 長壽回春胜肽

長壽回春胜肽是一種由松果體和胸腺來源的四種胜肽組成的生物活性肽，具有延緩衰老、增強免疫等功效。

### 長壽回春胜肽的功效

- **延緩衰老**：長壽回春胜肽可以激活端粒酶活性，延長端粒長度，從而延緩細胞衰老。
- **增強免疫**：長壽回春胜肽可以激活免疫細胞，增強免疫系統功能。
- **改善身體機能**：長壽回春胜肽可以改善視力、肝功能、腎功能等身體機能。
- **抗炎**：長壽回春胜肽具有較強的抗炎作用。

### 長壽回春胜肽的應用

- **食品**：長壽回春胜肽可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於延緩衰老、增強免疫等。
- **美容產品**：長壽回春胜肽可以添加到化妝品、護膚品中，用於延緩衰老、抗皺等。

### 長壽回春胜肽的使用方法

- **食品**：長壽回春胜肽的常用劑量為每日2-5克，可以隨餐服用。
- **美容產品**：長壽回春胜肽的使用方法取決於產品的具體劑型，一般建議按照產品說明使用。

### 長壽回春胜肽的安全性和副作用

- **安全性**：長壽回春胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：長壽回春胜肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 長壽回春胜肽的優勢

- **延緩衰老效果強**：長壽回春胜肽可以激活端粒酶活性，延長端粒長度，



是目前最有效的延緩衰老方法之一。

- **增強免疫**：長壽回春胜肽可以激活免疫細胞，增強免疫系統功能，提高抗病能力。
- **安全性高**：長壽回春胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。

### 長壽回春胜肽的未來發展

長壽回春胜肽是一種具有廣闊應用前景的生物活性物質，未來將在食品、醫藥、美容等領域得到更加廣泛的應用。



## ➤ 關鍵胜肽

關鍵胜肽從二型膠原蛋白中提取的生物活性肽，具有促進膠原蛋白增生、抑制膠原蛋白分解、抗炎等功效

### 關鍵胜肽的功效

- **促進膠原蛋白增生**：關鍵胜肽可以刺激膠原蛋白合成，促進皮膚、關節、軟骨等組織的修復和再生。
- **抑制膠原蛋白分解**：關鍵胜肽可以抑制基質金屬蛋白酶（MMP-1）的活性，防止膠原蛋白被分解，從而達到抗衰老的效果。
- **抗炎**：關鍵胜肽可以抑制炎症因子的表達，減少炎症反應，緩解關節疼痛。

### 關鍵胜肽的應用

- **食品**：關鍵胜肽可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於改善關節健康、美容養顏等。
- **美容產品**：關鍵胜肽可以添加到化妝品、護膚品中，用於抗衰老、緊緻肌膚、淡化皺紋等。

### 關鍵胜肽的使用方法

- **食品**：關鍵胜肽的常用劑量為每日2-5克，可以隨餐服用。
- **美容產品**：關鍵胜肽的使用方法取決於產品的具體劑型，一般建議按照產品說明使用。
- **合用**：建議每日服用一顆高劑量維他命C，倍增效果

### 關鍵胜肽的安全性和副作用

- **安全性**：關鍵胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：關鍵胜肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 關鍵胜肽的優勢



- **生物活性高**：關鍵胜肽具有良好的生物活性，可以有效地發揮其功效。
- **穩定性好**：關鍵胜肽具有耐熱、耐酸、耐鹼等特性，穩定性好。
- **無味無臭**：關鍵胜肽無味無臭，易於接受。

### 關鍵胜肽的未來發展

關鍵胜肽是一種具有廣闊應用前景的生物活性物質，未來將在食品、醫藥、美容等領域得到更加廣泛的應用。



## ➤ 超級美白胜肽

超級美白胜肽是一種從乳清蛋白中提取的生物活性肽，具有抑制酪胺酸酶活性、美白淡斑的功效。

### 超級美白胜肽的功效

- **抑制酪胺酸酶活性**：酪胺酸酶是黑色素合成的關鍵酶，超級美白胜肽可以抑制酪胺酸酶活性，從而減少黑色素的生成。
- **美白淡斑**：超級美白胜肽可以有效淡化黑斑、雀斑、黃褐斑等色斑，使膚色更加均勻透亮。

### 超級美白胜肽的應用

- **食品**：超級美白胜肽可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於美白淡斑、抗衰老等。
- **美容產品**：超級美白胜肽可以添加到化妝品、護膚品中，用於美白淡斑、提亮膚色等。

### 超級美白胜肽的使用方法

- **食品**：超級美白胜肽的常用劑量為每日2-5克，可以隨餐服用。
- **美容產品**：超級美白胜肽的使用方法取決於產品的具體劑型，一般建議按照產品說明使用。

### 超級美白胜肽的安全性和副作用

- **安全性**：超級美白胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：超級美白胜肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 超級美白胜肽的優勢

- **美白效果強**：超級美白胜肽可以抑制91%的酪胺酸酶活性，是目前全球最強的美白要素。



- **穩定性好**：超級美白胜肽具有耐熱、耐酸、耐鹼等特性，穩定性好。
- **無味無臭**：超級美白胜肽無味無臭，易於接受。

### 超級美白胜肽的未來發展

超級美白胜肽是一種具有廣闊應用前景的生物活性物質，未來將在食品、醫藥、美容等領域得到更加廣泛的應用。



## ➤ 抗過敏胜肽

抗過敏胜肽是一種全球首創的生物活性肽，具有阻斷過敏原與IgE受體結合、預防過敏症狀發生的功效。

### 抗過敏胜肽的功效

- **預防過敏**：抗過敏胜肽可以結合到細胞表面的IgE受體上，阻斷過敏原與IgE受體的結合，從而預防過敏症狀的發生。
- **緩解過敏症狀**：抗過敏胜肽可以抑制肥大細胞的脫粒，減少過敏介質的釋放，從而緩解過敏症狀。

### 抗過敏胜肽的應用

- **食品**：抗過敏胜肽可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於預防過敏、緩解過敏症狀等。
- **美容產品**：抗過敏胜肽可以添加到化妝品、護膚品中，用於預防過敏、舒緩敏感肌膚等。

### 抗過敏胜肽的使用方法

- **食品**：抗過敏胜肽的常用劑量為每日2-5克，可以隨餐服用。
- **美容產品**：抗過敏胜肽的使用方法取決於產品的具體劑型，一般建議按照產品說明使用。

### 抗過敏胜肽的安全性和副作用

- **安全性**：抗過敏胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：抗過敏胜肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 抗過敏胜肽的優勢

- **預防過敏效果強**：抗過敏胜肽可以阻斷過敏原與IgE受體的結合，從而有效預防過敏症狀的發生。



- **緩解過敏症狀快**：抗過敏胜肽可以抑制肥大細胞的脫粒，減少過敏介質的釋放，從而快速緩解過敏症狀。
- **安全性高**：抗過敏胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。

### 抗過敏胜肽的未來發展

抗過敏胜肽是一種具有廣闊應用前景的生物活性物質，未來將在食品、醫藥、美容等領域得到更加廣泛的應用。



## ➤ 降血糖胜肽

降血糖胜肽是一種從山苦瓜中提取的生物活性肽，具有類似胰島素的作用，可以幫助穩定血糖。

### 降血糖胜肽的功效

- **降低血糖**：降血糖胜肽可以增加胰島素與胰島素受體的結合能力，促進葡萄糖的利用，從而降低血糖。
- **改善胰島素抵抗**：降血糖胜肽可以改善胰島素抵抗，使胰島素更加有效地發揮作用。
- **促進胰島細胞再生**：降血糖胜肽可以促進胰島細胞的再生，提高胰島素的分泌能力。

### 降血糖胜肽的應用

- **食品**：降血糖胜肽可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於降血糖、預防糖尿病等。
- **藥品**：降血糖胜肽可以用於治療糖尿病。

### 降血糖胜肽的使用方法

- **食品**：降血糖胜肽的常用劑量為每日2-5克，可以隨餐服用。
- **藥品**：降血糖胜肽的具體用法用量應遵醫囑。

### 降血糖胜肽的安全性和副作用

- **安全性**：降血糖胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：降血糖胜肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 降血糖胜肽的優勢

- **降血糖效果強**：降血糖胜肽可以增加胰島素與胰島素受體的結合能力，促進葡萄糖的利用，從而有效降低血糖。



- **改善胰島素抵抗**：降血糖胜肽可以改善胰島素抵抗，使胰島素更加有效地發揮作用。
- **安全性高**：降血糖胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。

### 降血糖胜肽的未來發展

降血糖胜肽是一種具有廣闊應用前景的生物活性物質，未來將在食品、醫藥等領域得到更加廣泛的應用。



## ➤ 降三酸甘油酯胜肽

降三酸甘油酯胜肽是一種由四個胺基酸組成的生物活性肽，具有降低血液中三酸甘油酯的功效。

### 降三酸甘油酯胜肽的功效

- **降低三酸甘油酯**：降三酸甘油酯胜肽可以增強肝臟中脂肪水解酶的活性，促進脂肪分解，減少三酸甘油酯的合成；還可以抑制腸道對脂肪的吸收，減少三酸甘油酯的攝入。
- **促進脂肪代謝**：降三酸甘油酯胜肽可以增強脂肪組織中脂肪水解酶的活性，促進脂肪分解，幫助減脂。

### 降三酸甘油酯胜肽的應用

- **食品**：降三酸甘油酯胜肽可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於降低三酸甘油酯、預防心血管疾病等。
- **藥品**：降三酸甘油酯胜肽可以用於治療高三酸甘油酯血症。

### 降三酸甘油酯胜肽的使用方法

- **食品**：降三酸甘油酯胜肽的常用劑量為每日2-5克，可以隨餐服用。
- **藥品**：降三酸甘油酯胜肽的具體用法用量應遵醫囑。

### 降三酸甘油酯胜肽的安全性和副作用

- **安全性**：降三酸甘油酯胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：降三酸甘油酯胜肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 降三酸甘油酯胜肽的優勢

- **降三酸甘油酯效果強**：降三酸甘油酯胜肽可以增強肝臟中脂肪水解酶的活性，促進脂肪分解，減少三酸甘油酯的合成；還可以抑制腸道對脂肪



的吸收，減少三酸甘油脂的攝入。

- **促進脂肪代謝**：降三酸甘油脂胜肽可以增強脂肪組織中脂肪水解酶的活性，促進脂肪分解，幫助減脂。
- **安全性高**：降三酸甘油脂胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。

### 降三酸甘油脂胜肽的未來發展

降三酸甘油脂胜肽是一種具有廣闊應用前景的生物活性物質，未來將在食品、醫藥等領域得到更加廣泛的應用。



## ➤ 抗痛風胜肽

抗痛風胜肽是一種由兩種胜肽組成的生物活性肽，具有抑制尿酸形成、促進尿酸排泄、快速減少疼痛等功效。

### 抗痛風胜肽的功效

- **抑制尿酸形成**：抗痛風胜肽可以抑制黃嘌呤氧化酶的活性，減少尿酸的生成。
- **促進尿酸排泄**：抗痛風胜肽可以促進尿酸溶於血液，經由腎臟代謝排出體外。
- **快速減少疼痛**：抗痛風胜肽可以抑制免疫細胞的活性，減少炎症反應，從而快速緩解痛風疼痛。

### 抗痛風胜肽的應用

- **食品**：抗痛風胜肽可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於預防和治療痛風。
- **藥品**：抗痛風胜肽可以用於治療痛風。

### 抗痛風胜肽的使用方法

- **食品**：抗痛風胜肽的常用劑量為每日2-5克，可以隨餐服用。
- **藥品**：抗痛風胜肽的具體用法用量應遵醫囑。
- **合用**：建議同時多量飲用南非博士茶 (路易波士茶, Rooibos tea)

### 抗痛風胜肽的安全性和副作用

- **安全性**：抗痛風胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：抗痛風胜肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 抗痛風胜肽的優勢

- **抑制尿酸形成效果強**：抗痛風胜肽可以抑制黃嘌呤氧化酶的活性，減少



尿酸的生成，是目前最有效的抑制尿酸形成的藥物之一。

- **促進尿酸排泄**：抗痛風胜肽可以促進尿酸溶於血液，經由腎臟代謝排出體外。
- **快速減少疼痛**：抗痛風胜肽可以抑制免疫細胞的活性，減少炎症反應，從而快速緩解痛風疼痛。
- **安全性高**：抗痛風胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。

### 抗痛風胜肽的未來發展

抗痛風胜肽是一種具有廣闊應用前景的生物活性物質，未來將在食品、醫藥等領域得到更加廣泛的應用。



## ➤ 澱粉酶抑制胜肽

澱粉酶抑制胜肽是一種可以抑制澱粉酶和雙糖酶活性的生物活性肽，具有抑制澱粉分解、延緩血糖上升、抑制肥胖等功效。

### 澱粉酶抑制胜肽的功效

- **抑制澱粉分解**：澱粉酶抑制胜肽可以抑制澱粉酶的活性，減少澱粉的分解，降低餐後血糖上升。
- **延緩血糖上升**：澱粉酶抑制胜肽可以延緩葡萄糖的吸收，使血糖上升更加平緩。
- **抑制肥胖**：澱粉酶抑制胜肽可以減少糖分的吸收，幫助控制體重。

### 澱粉酶抑制胜肽的應用

- **食品**：澱粉酶抑制胜肽可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於降血糖、抑制肥胖等。
- **藥品**：澱粉酶抑制胜肽可以用於治療糖尿病。

### 澱粉酶抑制胜肽的使用方法

- **食品**：澱粉酶抑制胜肽的常用劑量為每日2-5克，建議在餐前服用。
- **藥品**：澱粉酶抑制胜肽的具體用法用量應遵醫囑。

### 澱粉酶抑制胜肽的安全性和副作用

- **安全性**：澱粉酶抑制胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：澱粉酶抑制胜肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 澱粉酶抑制胜肽的優勢

- **抑制澱粉分解效果強**：澱粉酶抑制胜肽可以有效抑制澱粉酶的活性，減少澱粉的分解，降低餐後血糖上升。



- **延緩血糖上升**：澱粉酶抑制胜肽可以延緩葡萄糖的吸收，使血糖上升更加平緩。
- **抑制肥胖**：澱粉酶抑制胜肽可以減少糖分的吸收，幫助控制體重。
- **安全性高**：澱粉酶抑制胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。

### 澱粉酶抑制胜肽的未來發展

澱粉酶抑制胜肽是一種具有廣闊應用前景的生物活性物質，未來將在食品、醫藥等領域得到更加廣泛的應用。



## ➤ 降血壓胜肽

降血壓胜肽是一種可以抑制血壓升高素活性的生物活性肽，具有降低血壓的功効。

### 降血壓胜肽的功効

- **降低血壓**：降血壓胜肽抑制血壓升高素活性的作用，從而降低血壓。

### 降血壓胜肽的應用

- **食品**：降血壓胜肽可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於降血壓、預防心血管疾病等。
- **藥品**：降血壓胜肽可以用於治療高血壓。

### 降血壓胜肽的使用方法

- **食品**：降血壓胜肽的常用劑量為每日2-5克，可以隨餐服用。
- **藥品**：降血壓胜肽的具體用法用量應遵醫囑。

### 降血壓胜肽的安全性和副作用

- **安全性**：降血壓胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：降血壓胜肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 降血壓胜肽的優勢

- **降血壓效果強**：降血壓胜肽可以有效抑制血壓升高素活性的作用，從而降低血壓。
- **安全性高**：降血壓胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。

### 降血壓胜肽的未來發展

降血壓胜肽是一種具有廣闊應用前景的生物活性物質，未來將在食品、醫藥等領域得到更加廣泛的應用。



## ➤ 胜肽白藜蘆醇納豆

胜肽白藜蘆醇納豆是一種由紅葡萄酒、洋蔥和納豆萃取物製成的食品，具有抗氧化、預防心血管疾病、改善血液循環等功效。

### 胜肽白藜蘆醇納豆的功效

- **抗氧化：**胜肽白藜蘆醇納豆含有豐富的白藜蘆醇，白藜蘆醇是一種強效的抗氧化劑，可以清除自由基，保護細胞免受損傷。
- **預防心血管疾病：**胜肽白藜蘆醇納豆可以幫助降低血壓、血脂、血糖，預防心臟病、中風等心血管疾病。
- **改善血液循環：**胜肽白藜蘆醇納豆可以幫助改善血液循環，預防血栓形成。

### 胜肽白藜蘆醇納豆的應用

- **食品：**胜肽白藜蘆醇納豆可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於預防心血管疾病、改善血液循環等。
- **藥品：**胜肽白藜蘆醇納豆可以用於治療心血管疾病。

### 胜肽白藜蘆醇納豆的使用方法

- **食品：**胜肽白藜蘆醇納豆的常用劑量為每日2-5克，可以隨餐服用。
- **藥品：**胜肽白藜蘆醇納豆的具體用法用量應遵醫囑。

### 胜肽白藜蘆醇納豆的安全性和副作用

- **安全性：**胜肽白藜蘆醇納豆是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用：**胜肽白藜蘆醇納豆的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 胜肽白藜蘆醇納豆的優勢

- **抗氧化效果強：**胜肽白藜蘆醇納豆含有豐富的白藜蘆醇，白藜蘆醇是一



種強效的抗氧化劑，可以清除自由基，保護細胞免受損傷。

- **預防心血管疾病：**胜肽白藜蘆醇納豆可以幫助降低血壓、血脂、血糖，預防心臟病、中風等心血管疾病。
- **改善血液循環：**胜肽白藜蘆醇納豆可以幫助改善血液循環，預防血栓形成。
- **安全性高：**胜肽白藜蘆醇納豆是一種天然的生物活性物質，安全性較高。



## ➤ 好眠胜肽

好眠胜肽是一種由16種胜肽組合而成的生物活性肽，具有改善睡眠質量、調節生理機能、增強免疫力等功效。

### 好眠胜肽的功效

- **改善睡眠質量**：好眠胜肽可以幫助縮短入睡時間、提高睡眠質量、減少夜間醒來次數、延長睡眠時間。
- **調節生理機能**：好眠胜肽可以幫助調節體溫、降低血壓、緩解壓力。
- **增強免疫力**：好眠胜肽可以幫助增強免疫力、抗擊炎症。

### 好眠胜肽的應用

- **食品**：好眠胜肽可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於改善睡眠質量、調節生理機能、增強免疫力等。
- **藥品**：好眠胜肽可以用於治療失眠症。

### 好眠胜肽的使用方法

- **食品**：好眠胜肽的常用劑量為每日2-5克，建議在三餐及睡前服用。
- **藥品**：好眠胜肽的具體用法用量應遵醫囑。

### 好眠胜肽的安全性和副作用

- **安全性**：好眠胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：好眠胜肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 好眠胜肽的優勢

- **改善睡眠質量效果強**：好眠胜肽可以幫助縮短入睡時間、提高睡眠質量、減少夜間醒來次數、延長睡眠時間。
- **調節生理機能**：好眠胜肽可以幫助調節體溫、降低血壓、緩解壓力。
- **增強免疫力**：好眠胜肽可以幫助增強免疫力、抗擊炎症。



- **安全性高**：好眠胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。



## ➤ 修護胜肽

修護胜肽是一種由六種抗纖維化胜肽組合而成的生物活性肽，具有抑制纖維化、修復受損內臟器官等功效。

### 修護胜肽的功效

- **抑制纖維化**：修護胜肽可以抑制細胞激素TGFβ的活性，阻斷纖維化過程。
- **修復受損組織**：修護胜肽可以促進膠原蛋白酶和胜肽酶的分泌，將變性蛋白分解，使纖維化的細胞變回原先有功能的細胞。

### 修護胜肽的應用

- **食品**：修護胜肽可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於抑制纖維化、修復受損組織等。
- **藥品**：修護胜肽可以用於治療纖維化疾病，如特發性纖維化、肝硬化、腎病等。

### 修護胜肽的使用方法

- **食品**：修護胜肽的常用劑量為每日2-5克，可以隨餐服用。
- **藥品**：修護胜肽的具體用法用量應遵醫囑。

### 修護胜肽的安全性和副作用

- **安全性**：修護胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：修護胜肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 修護胜肽的優勢

- **抑制纖維化效果強**：修護胜肽可以有效抑制細胞激素TGFβ的活性，阻斷纖維化過程。
- **修復受損組織**：修護胜肽可以促進膠原蛋白酶和胜肽酶的分泌，將變性



蛋白分解，使纖維化的細胞變回原先有功能的細胞。

- **安全性高**：修護胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。



## ➤ 體雕胜肽

體雕胜肽是一種由七種胜肽組合而成的生物活性肽，具有促進脂肪分解、減少脂肪細胞、控制食慾、調節血糖等功效。

### 體雕胜肽的功效

- **促進脂肪分解**：體雕胜肽可以促進白色脂肪細胞的分解代謝，減少脂肪堆積。
- **減少脂肪細胞**：體雕胜肽可以促進白色脂肪細胞的凋亡，減少脂肪細胞數量。
- **控制食慾**：體雕胜肽可以抑制食慾，減少食物攝入。
- **調節血糖**：體雕胜肽可以改善胰島素敏感性，調節血糖水平。

### 體雕胜肽的應用

- **食品**：體雕胜肽可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於減肥、塑形等。
- **藥品**：體雕胜肽可以用於治療肥胖症。

### 體雕胜肽的使用方法

- **食品**：體雕胜肽的常用劑量為每日2-5克，可以隨餐服用。
- **藥品**：體雕胜肽的具體用法用量應遵醫囑。

### 體雕胜肽的安全性和副作用

- **安全性**：體雕胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：體雕胜肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 體雕胜肽的優勢

- **減肥效果強**：體雕胜肽可以促進脂肪分解、減少脂肪細胞，幫助快速減肥。



- **控制食慾**：體雕胜肽可以抑制食慾，幫助減少食物攝入。
- **調節血糖**：體雕胜肽可以改善胰島素敏感性，調節血糖水平。
- **安全性高**：體雕胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。



## ➤ 情緒胜肽

### 基本介紹

情緒胜肽是一種由七種胜肽組合而成的生物活性肽，具有調節情緒、提升愉悅感等功效。

### 情緒胜肽的功效

- **調節情緒**：情緒胜肽可以調節多種神經傳導物質的水平，幫助改善情緒，緩解壓力、焦慮、憂鬱等負面情緒。
- **提升愉悅感**：情緒胜肽可以促進多巴胺、內啡肽等神經傳導物質的分泌，使人產生愉悅感和幸福感。

### 情緒胜肽的應用

- **食品**：情緒胜肽可以作為食品添加劑，添加到保健食品、功能性飲料等產品中，用於調節情緒、提升愉悅感等。
- **藥品**：情緒胜肽可以用於治療情緒障礙，如憂鬱症、焦慮症等。

### 情緒胜肽的使用方法

- **食品**：情緒胜肽的常用劑量為每日2-5克，可以隨餐服用。
- **藥品**：情緒胜肽的具體用法用量應遵醫囑。

### 情緒胜肽的安全性和副作用

- **安全性**：情緒胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：情緒胜肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 情緒胜肽的優勢

- **調節情緒效果強**：情緒胜肽可以調節多種神經傳導物質的水平，幫助改善情緒，緩解壓力、焦慮、憂鬱等負面情緒。
- **提升愉悅感**：情緒胜肽可以促進多巴胺、內啡肽等神經傳導物質的分泌



· 使人產生愉悅感和幸福感。

- **安全性高**：情緒胜肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。



## ➤ 生長肽

生長肽是一種由17種胜肽組合而成的生物活性肽，具有促進動物生長、增加肌肉量、改善肉質等功效。

### 生長肽的功效

- **促進動物生長**：生長肽可以抑制體制素和肌製素，促進生長激素的分泌，幫助動物快速生長，體型增加2-3倍。
- **增加肌肉量**：生長肽可以促進肌肉蛋白質的合成，幫助動物增加肌肉量，肌肉量增加8-10倍。
- **改善肉質**：生長肽可以促進脂肪組織快速生長並浸入瘦肉組織，形成雪花肉。

### 生長肽的應用

- **畜牧業**：生長肽可以用作飼料添加劑，幫助動物快速生長、增加肌肉量、改善肉質。
- **水產養殖**：生長肽可以用作水產飼料添加劑，幫助魚蝦貝類快速生長。
- **禽類養殖**：生長肽可以用作禽類飼料添加劑，幫助蛋雞產蛋更多、更大。

### 生長肽的使用方法

- 生長肽是飼料添加劑，不建議人類食用。
- 生長肽應從幼小動物開始使用，早晚各一次。
- 大型動物添加一公克，小型動物酌量。
- 動物食用生長肽期間就加速生長，停止食用生長就回復正常生長。
- 食用動物宰殺之前三天，建議停止食用生長肽，避免殘留肽在食用肉內。

### 生長肽的安全性和副作用



- **安全性**：生長肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。
- **副作用**：生長肽的副作用尚不明確，但一般認為其副作用較小。

### 生長肽的優勢

- **促進動物生長效果強**：生長肽可以幫助動物快速生長，體型增加2-3倍。
- **增加肌肉量**：生長肽可以幫助動物增加肌肉量，肌肉量增加8-10倍。
- **改善肉質**：生長肽可以促進脂肪組織快速生長並浸入瘦肉組織，形成雪花肉。
- **安全性高**：生長肽是一種天然的生物活性物質，安全性較高。



