



ShinyLife  
絢麗萊芙 生物科技

# 胺之萃 | 紅景天 產品說明書

[shinylife.com.tw](http://shinylife.com.tw)



-內部人員教育訓練-

# 天天瓶胺

胺之萃X紅景天



檢驗均符合國家標準



台灣唯一完整優質胺基酸食品

## 天天瓶胺怎麼吃？

### 賽事前8日

每日早上空腹  
一顆紅景天

### 賽事當天早上

空腹一顆紅景天  
+  
一瓶胺之萃

### 賽事結束

一瓶胺之萃

### 賽事隔天早上

空腹一顆紅景天  
+  
一瓶胺之萃

## 胺之萃簡介



胺基酸是優質蛋白質的一種，是組成蛋白質最小的基本單位。人體能消化吸收以及利用的胺基酸只有22種，而**其中的8種必需胺基酸**是人體無法合成製造，必須透過食物來源才能夠補充人體所需。**非基因改造的大豆**，完整提供所需營養素，胺基酸是比乳清蛋白更小的分子，在運動前後補充，人體可直接吸收利用，促進新陳代謝、調節生理機能、調整體質，延緩運動後痠痛疲累感。

# 胺之萃檢驗報告

## 胺之萃 胺基酸含量報告

## 胺之萃 不含380種西藥成分



**食品實驗室-高雄**  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

報告編號: VA2017/S3777A-01  
日期: 2017/04/07  
頁數: 2 of 3

多多納企業有限公司  
高雄市左營區博愛四路288號4樓

測試項目	測試方法	測試結果	定額/檢測標準	單位
天冬胺基酸	參考 AOAC 924.12 Aspartic Acid in Foods, 以蒸餾液相層析	310	18	ppm
丙氨酸(Alanine)	參考 AOAC 924.12 Aspartic Acid in Foods, 以蒸餾液相層析	1511	32	ppm
精氨酸(Arginine)	衍生後分析之。	2060	27	ppm
天冬氨酸(Aspartic Acid)		78	24	ppm
胱氨酸(Cystine)		4959	29	ppm
穀氨酸(Glutamic Acid)		528	15	ppm
甘氨酸(Glycine)		542	31	ppm
組氨酸(Histidine)		925	28	ppm
異白胺酸(Isoleucine)		5431	26	ppm
白胺酸(Leucine)		1426	29	ppm
酪氨酸(Tyrosine)		189	30	ppm
可溶性肌酸(Creatinine)		870	33	ppm
前丙氨酸(Phenylalanine)		1121	23	ppm
精氨酸(Arginine)		1041	21	ppm
脯氨酸(Proline)		680	24	ppm
絲氨酸(Serine)		490	36	ppm
蘇氨酸(Threonine)		916	23	ppm
色氨酸(Tryptophan)	參考 AOAC 988.15 Tryptophan in Foods and Food and Feed Ingredients, 以蒸餾液相層析分離之。	110	25	ppm

**必須胺基酸**

**胺基酸總含量**

BCAA

附註: 1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果, 不對產品合法性做判斷。  
2. 本報告僅供委託者參考。  
3. 若測試項目有委託者未指定之「定額標準」, 表示: 委託者未指定該項測試之「定額標準」, 表示: 委託者未指定該項測試之「定額標準」, 表示: 委託者未指定該項測試之「定額標準」。  
4. 低於定額標準(檢測標準)之測試結果, 表示: 委託者未指定該項測試之「定額標準」, 表示: 委託者未指定該項測試之「定額標準」。  
-END-



**食品實驗室-高雄**  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

報告編號: VA2017/C2105A-01  
日期: 2017/12/25  
頁數: 1 of 2

多多納企業有限公司  
高雄市左營區博愛四路288號4樓

捷德維斯技術顧問股份有限公司  
Tentamus Analytica Taiwan Co. Ltd.  
高雄實驗室

檢測報告

19-1016-087-01  
多多納企業有限公司

樣品名稱: 胺之萃  
樣品狀態: 完整包裝  
數量/重量: 自取  
保存方式: 裝袋密封於內自備廠商。  
檢測委託單位: 多多納企業有限公司  
檢測委託單位地址: 81369 高雄市左營區博愛四路 288 號, 聯絡人姓名: 多多納企業有限公司  
其它資訊: 聯絡人電話: (07)347 3127

檢測項目	結果	定額/檢測標準
西藥成分 380 項	未檢出	如附表

以下未檢出


檢測方法:  
1. 西藥成分 380 項:  
參考衛生福利部食品藥物管理署 103 年 2 月 17 日修正建議檢驗方法 TFDAA0015.01 中檢出成分中增加西藥之檢驗方法。

報告簽署人: 

1. 本報告僅供委託者參考, 測試結果及檢驗報告僅供委託者參考, 委託者應自備檢驗標準, 本報告僅供委託者參考。  
2. 本報告僅供委託者參考, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準。  
3. 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準。  
4. 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準。  
-END-

## 胺之萃 不含普林成分

## 胺之萃 不含重金屬



**食品實驗室-高雄**  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

報告編號: VA2017/C2105A-01  
日期: 2017/12/25  
頁數: 1 of 2

多多納企業有限公司  
高雄市左營區博愛四路288號4樓

捷德維斯技術顧問股份有限公司  
Tentamus Analytica Taiwan Co. Ltd.  
高雄實驗室

檢測報告


18-1112-045-02  
多多納企業有限公司

樣品名稱: 胺之萃(30CC)  
樣品資訊: 胺之萃(30CC)  
樣品狀態: 完整包裝  
檢測委託單位: 多多納企業有限公司  
檢測委託單位地址: 81369 高雄市左營區博愛四路 288 號

檢測項目	結果	定額/檢測標準
嘌呤	N.D. (未檢出)	1.0 mg/100mL
鳥嘌呤	N.D. (未檢出)	1.0 mg/100mL
腺嘌呤	N.D. (未檢出)	1.0 mg/100mL
次鳥嘌呤	N.D. (未檢出)	1.0 mg/100mL
胞嘧啶	N.D. (未檢出)	-

以下未檢出

檢測方法:  
1. 嘌呤, 鳥嘌呤, 腺嘌呤, 次鳥嘌呤, 胞嘧啶:  
參考衛生福利部食品藥物管理署 107 年 11 月 17 日修正建議檢驗方法 TFDAA0015.01 中檢出成分中增加西藥之檢驗方法。  
2. Changes in purine content of processing. Taiwan Journal of Agricultural Chemistry and Food Science. (2005) 43(1), 8-15.

報告簽署人: 

1. 本報告僅供委託者參考, 測試結果及檢驗報告僅供委託者參考, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準。  
2. 本報告僅供委託者參考, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準。  
3. 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準。  
4. 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準。  
-END-



**食品實驗室-高雄**  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

報告編號: VA2017/C2105A-01  
日期: 2017/12/25  
頁數: 1 of 2

多多納企業有限公司  
高雄市左營區博愛四路288號4樓

捷德維斯技術顧問股份有限公司  
Tentamus Analytica Taiwan Co. Ltd.  
高雄實驗室

檢測報告

以下測試之樣品由申請廠商提供供檢驗資料如下:

產品名稱	檢驗結果
產品名稱: 胺之萃	符合檢驗標準
產品狀態: 完整包裝	符合檢驗標準
產品數量: 自取	符合檢驗標準
產品重量: 自取	符合檢驗標準
產品日期: 2017/12/25	符合檢驗標準
產品地點: 高雄	符合檢驗標準
產品時間: 2017/12/19	符合檢驗標準

測試項目	測試方法	測試結果	定額/檢測標準	單位
鎘(Cd)	參考衛生福利部食品藥物管理署 103 年 2 月 17 日修正建議檢驗方法 TFDAA0015.01 中檢出成分中增加西藥之檢驗方法。	未檢出	2.0	ppm(mg/kg)
鉛(Pb)	參考衛生福利部食品藥物管理署 103 年 2 月 17 日修正建議檢驗方法 TFDAA0015.01 中檢出成分中增加西藥之檢驗方法。	未檢出	2.0	ppm(mg/kg)
銅(Cu)	參考衛生福利部食品藥物管理署 103 年 2 月 17 日修正建議檢驗方法 TFDAA0015.01 中檢出成分中增加西藥之檢驗方法。	未檢出	2.0	ppm(mg/kg)
錳(Mn)	參考衛生福利部食品藥物管理署 103 年 2 月 17 日修正建議檢驗方法 TFDAA0015.01 中檢出成分中增加西藥之檢驗方法。	未檢出	2.0	ppm(mg/kg)
鎘(Cd)	參考衛生福利部食品藥物管理署 103 年 2 月 17 日修正建議檢驗方法 TFDAA0015.01 中檢出成分中增加西藥之檢驗方法。	未檢出	2.0	ppm(mg/kg)

附註: 1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果, 不對產品合法性做判斷。  
2. 本報告僅供委託者參考。  
3. 若測試項目有委託者未指定之「定額標準」, 表示: 委託者未指定該項測試之「定額標準」, 表示: 委託者未指定該項測試之「定額標準」, 表示: 委託者未指定該項測試之「定額標準」。  
4. 低於定額標準(檢測標準)之測試結果, 表示: 委託者未指定該項測試之「定額標準」, 表示: 委託者未指定該項測試之「定額標準」。  
-END-

報告簽署人: 

Mandy Yu Manager  
Special Representative of  
SGS TAIWAN LTD.

捷德維斯SGS安心品質平台  
聯絡人: 張名志 博士

1. 本報告僅供委託者參考, 測試結果及檢驗報告僅供委託者參考, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準。  
2. 本報告僅供委託者參考, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準。  
3. 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準。  
4. 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準, 委託者應自備檢驗標準。  
-END-

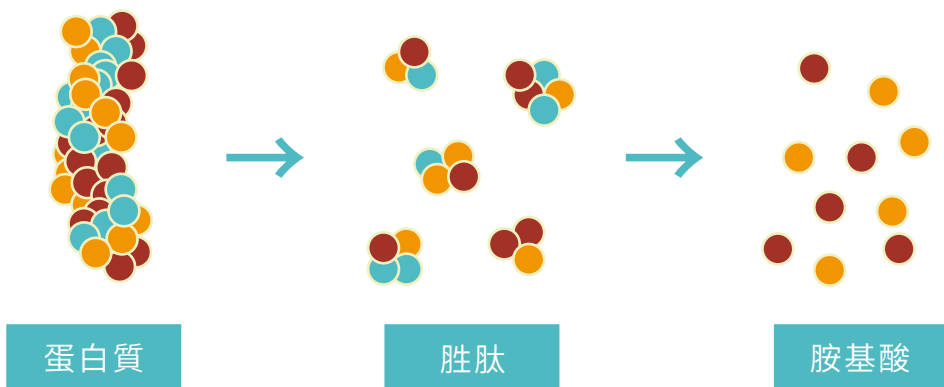
# 胺基酸對人體的影響

## 補足胺基酸對人體有什麼重要性？

補充必要胺基酸，充足的體力、強健的免疫力與飽滿的精神才有好的整體基礎。世界衛生組織將蛋白質列為人體必需營養素之一，胺基酸是組成蛋白質最小的基本單位，而必需胺基酸人體無法合成製造，必須透過食物來源來補充，身體攝取足夠時，就會讓身體恢復疲勞、抵抗力加強，身體肌肉有力、反應遲鈍、精神不濟等問題，都會有一定的持續幫助。

## 胺基酸不足～人體有什麼感覺？

脫髮、注意力不集中、失眠，甚至憂鬱、肥胖都有可能是因為**必須胺基酸攝取不足**所導致，食物中的蛋白質經過消化分解為胺基酸後才能被身體吸收，胺基酸被吸收後，經由血液運送到各組織器官，作為合成蛋白質之原料，人體重要的胺基酸有20種，12種可以在體內自己合成，但是**有8種胺基酸不能自己合成**，必須經由食物來補充，這8種胺基酸稱為**必需胺基酸**。



# 胺基酸對人體的影響

## 哪些人更需要補充蛋白質？

我們身體全身上下都需要蛋白質，蛋白質組成肌肉、部分荷爾蒙、分泌酵素、維持皮膚狀況，如果攝取太少，是無法應付身體所需的。哪些人更需要蛋白質？



### 【體力下降】

大量運動，身體將利用肌肉作為燃料，這將導致肌肉張力減弱，肌肉量減少和關節支撐力減弱。



### 【年長者】

臺灣年長者普遍都有蛋白質攝取不足的情況，加速肌肉量流失，老人的蛋白質分解作用比年輕人快，所以消耗得多，更是該多攝取蛋白質的族群。



### 【病患】

免疫細胞都是由蛋白質所組成。如果沒有足夠的蛋白質，免疫細胞無法修復，便無法對抗細菌。

## 必需胺基酸是什麼

**白胺酸**

強化肌肉

**組胺酸**

孩童成長必需

**離胺酸**

提升專注力

**胺之萃**

補足你身體所需胺基酸

**色胺酸**

給睡不好的你

**苯丙胺酸**

活力來源

胺基酸是優質蛋白質的一種，是組成蛋白質最小的基本單位，而其中的8種必需胺基酸是人體無法合成製造，必須透過食物來源才能夠補充人體所需，一旦攝取不足時，就會影響到身體基本功能。

# 為何需要胺基酸

## 平日的飲食就有！為何還需要另外補充？

如果是正常飲食，攝取的食物當然有蛋白質，但是是否吃到含有**”完全蛋白質”**就不一定了，吃的多也不代表都吃到”完全蛋白質”  
胺之萃是把所有的好的優質的蛋白質也就是”完全蛋白質”都完整且充足的包含在裡面了。

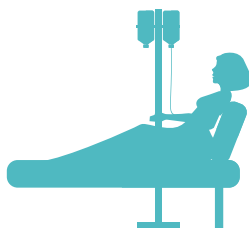
## 最適合補充的時機點？

對於一些代謝差，消化不好的人，需要快速復原體力的人，對於吃進去的蛋白質常常利用率太差，效率不好的人，**胺之萃已經幫你把蛋白質分解成小分子的胺基酸**，喝進去身體直接吸收、利用，體內**蛋白質的合成速率加速**，身體的復原得快。當生病時，人體需要的蛋白質的需求就會變多，若沒有額外攝取，會導致瘦弱、免疫力下降。

不僅僅對這些有狀況的人有很好的效果，對一般健康的人都是很好營養補充品，肌肉組織的主要成分是蛋白質，則胺基酸能增加肌肉組織形成，所以勞動後或運動後補充是最適合的。



運動前後



需要營養時



補充體力



# 胺之萃的使用

## 胺之萃主要成分

水、黑糖、大豆水解蛋白、乳酸鈣、乳酸、柑橘果膠  
香料、大蒜萃取物、維生素B1、L-麩酸鈉、DL-蛋胺  
酸、維生素B2

## 怎麼飲用胺之萃

日常保養：1回30毫升、每日1~2回、兒童減半  
運動補充：運動前、後 可飲用修復體力

## 注意事項

保存方式：開瓶後需冷藏

### 營養標示

每一份量30毫升  
本包裝含3份

	每份	每100毫升
熱量	25.2大卡	84大卡
蛋白質	0.8公克	2.5公克
脂肪	0公克	0公克
飽和脂肪	0公克	0公克
反式脂肪	0公克	0公克
碳水化合物	5.6公克	18.5公克
糖	4.8公克	15.9公克
鈉	24毫克	81毫克
胺基酸	687毫克	2290毫克

## 紅景天簡介




紅景天為運動登山旅行者的常備食品；有助提升有氧運動能力，其性質平和，現今也為運動營養品的新選擇。紅景天內含獨特成分紅景天苷有益於降低運動後血液肌酸激酶濃度。紅景天幫助提升運動耐力，有助增強體能以及促進劇烈運動後身體疲勞的修護。

# 紅景天檢驗報告

紅景天 不含380種西藥成分

紅景天 不含運動禁藥



尚德姆斯技術顧問股份有限公司  
Tentamus Analyze Taiwan Co., Ltd.  
高雄實驗室

## 檢測報告

19-1022-013-01  
尚麗萊艾生物科技有限公司

第1頁, 共4頁


樣品名稱: O2 衛導員 紅景天 樣品批號: - 包裝型態: 完整包裝 數量/重量: 2 包 保存方式: 常溫 製造廠商/國內負責廠商: - 檢測委託單位: 尚麗萊艾生物科技有限公司 檢測委託單位地址: 高雄市左營區博愛四路 286 號五樓 其它資訊: -	收樣日期: 2019/10/22 檢驗日期: 2019/10/22 - 2019/11/05 報告日期: 2019/11/05 製成日期: - 有效日期: - 聯絡人電話: (07)3454468 聯絡人姓名: 尚麗萊艾生物科技有限公司
--	--

檢測項目	結果	定量/偵測極限
西藥成分 380 項	未檢出	如附表

——以下空白——

檢測方法:

1. 西藥成分 380 項:  
 參考衛生福利部食品藥物管理署 103 年 2 月 17 日修正檢驗檢核方法 TFDAC0015.01 中藥及食品中禁加西藥之檢核方法

  
 報告簽署人

1. 本報告僅供參考, 測試樣品及物質資訊係由委託者提供, 實驗僅針對樣品分析, 本報告僅對該測試樣品有效。  
 This file is available for downloading. Tested samples and contents information listed are provided by the applicant. Tentamus only tests category of sample testing, and this report is only for the tested samples.  
 2. 本報告記載事項僅供參考, 不得作為任何商業用途或法律證明。  
 This report is for reference only, and should not be used for commercial purposes or legal proof.  
 3. 本報告僅供參考, 本報告內容不得作為複製、管理或作他用。  
 This report is for reference only. The report content should not be used for copying, management or other purposes.  
 4. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。  
 This report only provides the inspection results for the applicant's request, and does not judge the legality of the product.  
 5. 報告日期: (085) 110 年 11 月 05 日 14:48:48 (Address: No. 110, No. 17th Fl., Chienpin Dist., Kaohsiung City, Taiwan 813) TEL: (07)615-1101 FAX: (07)301-2488



食品藥物管理署  
食品藥物檢驗局  
食品藥物安全研究中心

本報告僅供參考, 內容未經審核

## 藥物檢測報告

報告編號 (Report No.): D191120-01-01

委託機構: 尚麗萊艾生物科技有限公司  
 委託機構地址: 高雄市左營區博愛四路286號5樓

報告日期: 2019年12月02日

樣品名稱: O2 衛導員 紅景天 實驗室轉碼編號: DW108-11-00001 收樣日期: 2019年11月20日 樣品類別: 食品 樣品狀態/批號: 完整 / - 製造/有效日期: - / - 原產地/製造商: 台灣 / -	檢驗項目: 同化性藥物51項、興奮劑48項、BETA2β效劑8項、腎上腺克質類固醇20項、利尿劑與其他利尿劑27項、BETA阻斷劑23項、麻醉性止痛劑15項、荷爾蒙拮抗劑與調節劑14項、Delta-9-四氫大麻酚酸1項和監控清單2項(含屬興奮劑與麻醉性止痛劑)。
--	--

上述樣品項目之檢驗分析方法為氣相層析質譜法及液相層析質譜法。  
 The sample above was analyzed using GCMS and LCMS/MS methods.

**檢驗結果: 未檢出**  
 (RESULTS) (No prohibited substances on test mean detected)

備註(Notes):

1. 本報告僅供參考, 內容未經審核。
2. 本報告僅供參考, 不得作為任何商業用途或法律證明。
3. 本報告僅供參考, 本報告內容不得作為複製、管理或作他用。
4. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。

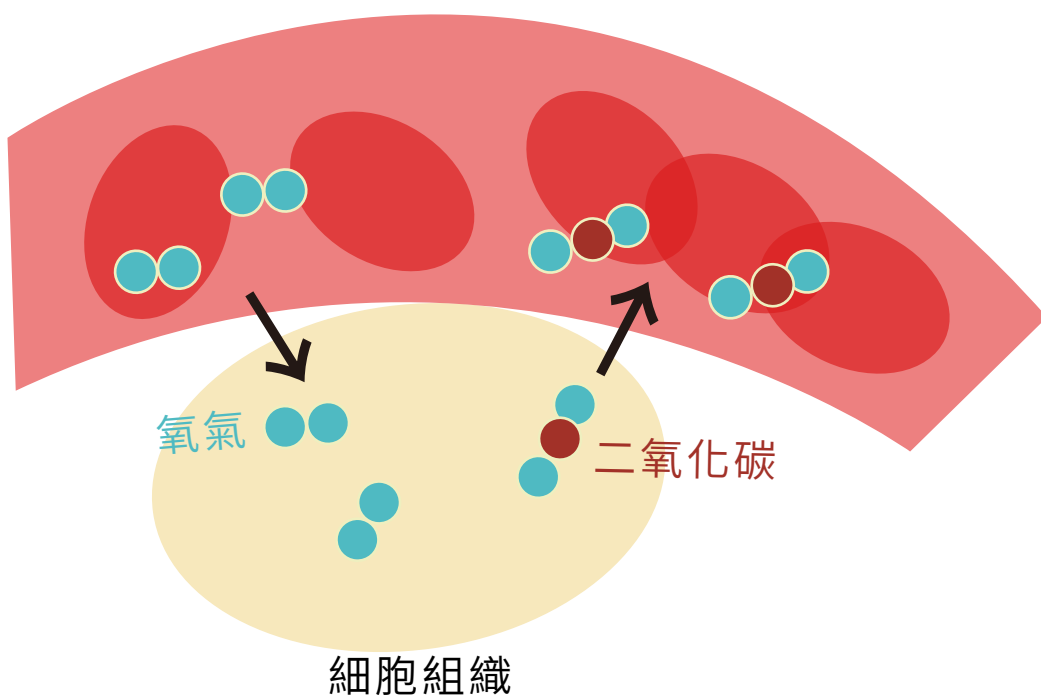
  
 報告簽署 (Authorized by):  
  
 Laboratory Director (實驗室主管)

# 紅景天是什麼

## 認識紅景天

紅景天產於氣候寒冷的地方，通常生長於海拔3500公尺以上的高原地區。由於生長於高寒乾燥、缺氧、日夜溫差大的惡劣生長環境，使其具有特殊活性物質與強韌的生命力。紅景天能幫助血氧輸送，它可以**增強血液中攜帶紅血球的能力**，**加速對缺氧環境的適應和有助於消除疲勞發生。**

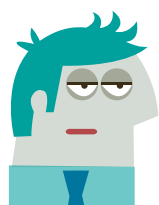
## 內呼吸氣體交換機制



# 缺氧對人體的影響

## 人為什麼會缺氧

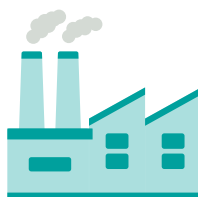
造成缺氧問題原因很多，簡單的說是源於心血管問題，也就是血液無法輸送足夠的氧氣到達身體的組織，而這些成因可能來自現代人精神壓力過大、密閉環境、毒害壓力、長期抽菸、缺乏運動心肺功能鈍化...等等，長期下來，都會形成慢性缺氧。舉個例來說，有時身體明明沒有病痛，休息時間也夠，但卻經常有疲勞感產生，這可能就是屬於慢性缺氧的一種徵狀。



生活壓力



煙癮習慣



空氣污染



缺乏運動

## 慢性缺氧的症狀

打哈欠、頭昏、胸悶、打鼾、過敏、膚色暗沈、高血壓、注意力下降、記憶力衰退...等，有可能是慢性缺氧而引發的症狀。

# 為何需要紅景天

## 平常有在做” 有氧運動” ，為何還需補充紅景天？

紅景天可提升或保持運動員於比賽或訓練期間的耐力。現代醫學研究則證實，紅景天能提高人體的活動力及耐力，一份針對 18-24 歲男性所做的實驗，在運動前給予 150 毫克含 1% salidroside 的紅景天標準萃取物，結果顯示，相對於沒有服用紅景天萃取物的對照組，運動爆發力提高了 9%。

有助於提升運動耐力，以及激烈運動後的疲勞修護。

## 什麼是紅景天苷？

紅景天苷可抑制血管張力素轉化酶(ACE)的表達，對心血管系統有幫助的作用。另外，有動物實驗證明紅景天苷有穩定血糖之作用，因此能增加肝與肌肉之原糖保存，減少長時間運動下血糖與糖原之消耗，延緩運動疲勞的產生。

## 最適合補充的時機點？

因為紅景天最易被空腹吸收，所以應至少在早餐和或午餐前 20到30分鐘服用。因為紅景天具有活化效果，如果在下午晚些時候或晚上服用，則會擾亂睡眠。

# 紅景天的使用

## 紅景天主要成分

紅景天萃取、冬蟲夏草菌絲體(中華被毛孢Hirsutella sinensis) 淮山;(膠殼部分)明膠、純水、硫酸月桂脂鈉酯那、甘油

\*本公司紅景天所含成份單純，可安心食用。

## 怎麼食用紅景天

食用方法：

每次一顆，1日一次，1日請勿超過2顆。

保存方式：請存放於陰涼乾燥處，避免高溫及陽光直射

## 注意事項

警語:正在食用抗凝血劑者，例如:阿斯匹靈...等凝血功能不全者及嬰幼兒、孕婦、哺乳期婦女或糖尿病患者，食用前請先徵詢醫師 與營養師意見，與藥物隔開一個小時後服用。若與阿斯匹靈服用 需隔開六到八小時，並且不可同時服用。

營養標示		
每一份量0.6公克(1顆) 本包裝含10份		
	每份	每日參考值百分比
熱量	1.96大卡	0%
蛋白質	0.08公克	0%
脂肪	0.04公克	0%
飽和脂肪	0公克	0%
反式脂肪	0公克	*
碳水化合物	0.32公克	0%
糖	0.01公克	*
鈉	1.5毫克	0%



絢麗萊芙生物科技有限公司

統編：50932106

手機：0903997997

聯絡電話：(07)345-4468

高雄市左營區博愛四路286號五樓

售價499元