

# ASEA REDOX™

## Performance

## 锐活系列



# ASEA®

## ASEA REDOX™ Performance 锐活系列

严选 Powered by Redox™ 复合物成分，经专门配制，帮助调整身心灵状态，提升**体力**和舒缓**情绪**，让您充满自信地迎向每一天。

Powered by Redox™ 『氧化还原原理』，

需具备：

- ✓基因调控
- ✓细胞保护
- ✓调整和恢复
- ✓适应性反应





# ASEA REDOX 锐活系列

**Energy** 锐力植物萃取粉末(柑橘风味)

ASEA REDOX™ Performance

Sustained Energy 源源不绝的能量

超强复合提神配方，是您**打击瞌睡**的最佳帮手！每天一包，让您无时无刻都**精气十足，元气满满**！

主要成分：

精胺酸、牛磺酸、大高良姜、人参根、瓜拿纳及绿咖啡萃取(GuaranaSOL®)、B1、B3、B6、叶酸

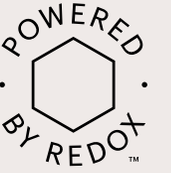
**特别推荐：**

体力不佳，易疲累者；习惯喝咖啡提神者；想增强体力者、运动员及运动人士





# ASEA REDOX™ Performance 锐力复方成分



## 「氧化还原平衡」高效能量成分

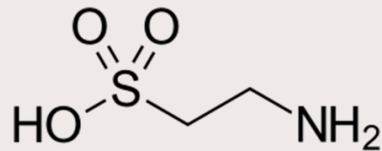
### Vitamin B3 维生素B3



- 维持能量正常代谢水平，促进 ATP 形成
- 促进参与细胞能量代谢化合物产生
- 增进皮肤、神经系统、黏膜及消化系统的健康
- 维持细胞中自由基和抗氧化剂间平衡

### Taurine 牛磺酸

- 人体中最丰富胺基酸之一
- 储存能量过程中重要成分
- 调节生理机能，提高警觉度
- 帮助镇静、放松，及调节生理机能
- 支援抗氧化防御系统



### Guarana 瓜拿纳

- 含丰富生物碱、植物皂素、儿茶素及单宁酸等植化素
- 提供持续性能量和耐力需求
- 支持细胞氧化还原平衡
- 促进抗氧化剂的产生，保护细胞
- 促进燃烧代谢，减轻身体负担





# ASEA REDOX™ Performance 锐力复方成分



## 「能量提升」成分

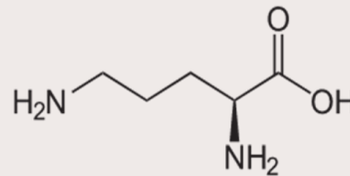
### Panax Ginseng 人参根

- 高含量人参皂苷，补气提神，调整体质
- 抗疲劳，改善慢性疲劳症候群
- 减少工作及运动过程中肌肉伤害
- 提升工作效率及体耐力



### L-Arginine 精胺酸

- 一氧化氮(NO)前驱物，促进一氧化氮(NO)生成
- 心血管系统的讯息传递分子
- 有助提高能量水平，提升运动表现
- 调节神经、免疫、呼吸及消化4大系统



### 其他能量提升成分：

- **Alpinia Galanga 大高良姜**  
提高警觉性，促进新陈代谢，调整体质
- **Vitamin B1 维生素B1**  
ATP 生成的必需辅因子，维持能量正常代谢
- **Vitamin B6 维生素B6**  
帮助色胺酸转变成烟碱素，维持能量水平及促进 ATP 形成
- **Vitamin B9 维生素B9(叶酸)**  
抗氧化，维持精神集中



# 長時間壓力生活！疏忽「這件事」 醫師：癌症罹患率有相關性

記者 蔣志偉 / 攝影 陳儒桓 報導

發佈時間：2023/01/19 23:04 最後更新時間：2023/01/20 00:07

壓力無法精確量化，卻影響人類深遠，慢性壓力的長期累積，對身心都是莫大的影響。舉凡心血管疾病，代謝相關症狀，甚至腸胃功能都與壓力脫離不離關係。心裡長期的壓力累積，若沒有適當的宣洩及處理，憂鬱症，焦慮症，失眠等相關症狀都會找上門。醫師指出越來越多的統合性分析指出，長時間處於壓力的生活容易導致焦慮和沮喪的產生，焦慮和沮喪又和許多的癌症罹患率有很大的相關性。

醫藥記者蔣志偉：「從小到大我們對於壓力都不陌生，從我們一出生開始，為了要生存必須面對這些大大小小的壓力，這種壓力從平常生活工作人際關係親密關係甚至親子關係，您知道嗎這些壓力它本身是中性的，重點在於我們如何對壓力產生後續反應。」





# ASEA REDOX™ Performance 锐睛复方成分



## 「氧化还原平衡」成分

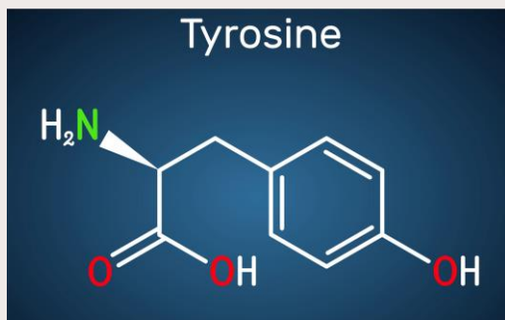
### Yuan Zhi 远志

- 提升SOD 对脑部组织的活性
- 促进谷胱甘肽(GSH)的产生，帮助健康的认知功能
- 有助于积极的心理健康
- 宁心安神，平静心情。特别适用于惊悸、失眠健忘



### L-Tyrosine L-酪氨酸

- 人体所需氨基酸，为制造蛋白质、神经传导物质、荷尔蒙所必需物质
- 调节生理机能，有助提升体力，帮助思绪清晰
- 产生氧化还原化合物，帮助调节情绪
- 增加神经递质，舒缓情绪，有助心情稳定
- 维持腺体平衡，提升体力和认知水平



# ASEA REDOX™ Performance 锐睛复方成分



## 「氧化还原平衡」成分

Principles 原理	Powered by Redox™	
	Yuan Zhi 远志	L-Tyrosine L-酪氨酸
Gene regulation 基因调控	✓	✓
Cytoprotection 细胞保护	✓	✓
Adjust and recover 调整和恢复	✓	
Adaptive response 适应性反应		✓



# ASEA REDOX™ Performance 锐睛复方成分



## 「情绪维持」成分

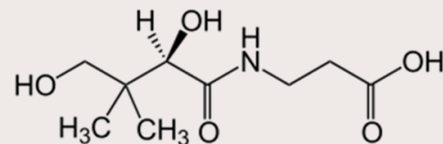
### Lemon Balm 香蜂草

- 维持良好睡眠质量
- 温和镇静作用，有助放松
- 增加GABA大脑化学物质，有益情绪管理，减轻压力和焦虑
- 提高认知能力



### Vitamin B5 维生素B5(泛酸)

- 维持能量正常代谢，减少疲倦和疲劳
- 促进维生素D和部分神经传递物质产生
- 维持心理表现
- 增进皮肤和黏膜的健康



### Ashwagandha 南非醉茄

- 印度人参，印度阿育吠陀医学使用草本植物之一
- 减轻及管理压力，帮助身心灵平衡
- 帮助缓解压力、增加能量水平
- 降低皮质醇水平，对抗焦虑和抑郁症状
- 适应原植物，产生平静适应原，减少神经元过度兴奋



# 专利affron® 番红花萃取物

- ✓ 世界上最昂贵成分，75万朵番红花，制造出1公斤 affron® 番红花萃取物
- ✓ 8项人体临床研究证实效益
- ✓ 实验证实高吸收率且速度快
- ✓ 帮助舒缓情绪，安抚紧张心情
- ✓ 提升睡眠质量，夜夜好眠
- ✓ 帮助更正向积极态度面对事物



## 临床实验证实效益

### ❌ Test 1

每天睡前1小时食用 14mg Affron® 番红花萃取物，为期4周：  
结果：进睡眠荷尔蒙分泌，帮助入睡

### ❌ Test 2

每天食用 28mg Affron® 番红花萃取物，为期4周：  
结果：改善情绪，减轻压力或紧张、焦虑相关情绪

### ❌ Test 3

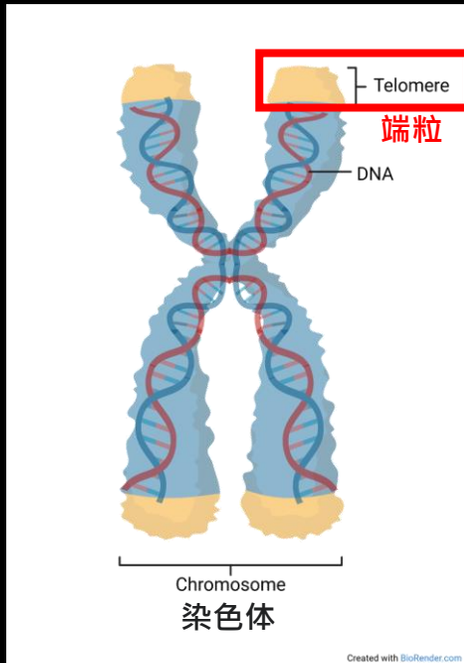
每天食用 28mg Affron® 番红花萃取物，为期12周：  
结果：帮助更年期妇女更正向积极态度面对事物



# ASEA®

Scientists found out that “the telomere is unusually short in the cells of elderly people who are relatively healthy but have noticed early signs of depressive symptoms and cognitive decline, such as memory loss” (MSN News)

科学家发现，“一些看似相对健康的老年人，细胞中的端粒却异常短，已注意到有抑郁症状和认知能力下降的早期迹象，如记忆力减退”（MSN 新闻）



端粒较短者：

罹患心血管疾病 ↑ 40%

罹患癌症风险 ↑ 35%

免疫疾病风险 ↑

早衰

Research Paper | Volume 15, Issue 4 | pp 914—931



## Relationship between telomere shortening and early subjective depressive symptoms and cognitive complaints in older adults

Myung-Hoon Han<sup>1,\*</sup>, Eun-Hye Lee<sup>2,\*</sup>, Hyun-Hee Park<sup>2</sup>, Seong Hye Choi<sup>4</sup>, Seong-Ho Koh<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup> Department of Neurosurgery, Hanyang University Guri Hospital, Guri 11923, South Korea

<sup>2</sup> Department of Neurology, Hanyang University Guri Hospital, Guri 11923, South Korea

<sup>3</sup> Department of Translational Medicine, Hanyang University Graduate School of Biomedical Science and Engineering, Seoul 04763, South Korea

<sup>4</sup> Department of Neurology, Inha University College of Medicine, Incheon 22332, South Korea

\* Equal contribution

Received: October 28, 2022

Accepted: February 13, 2023

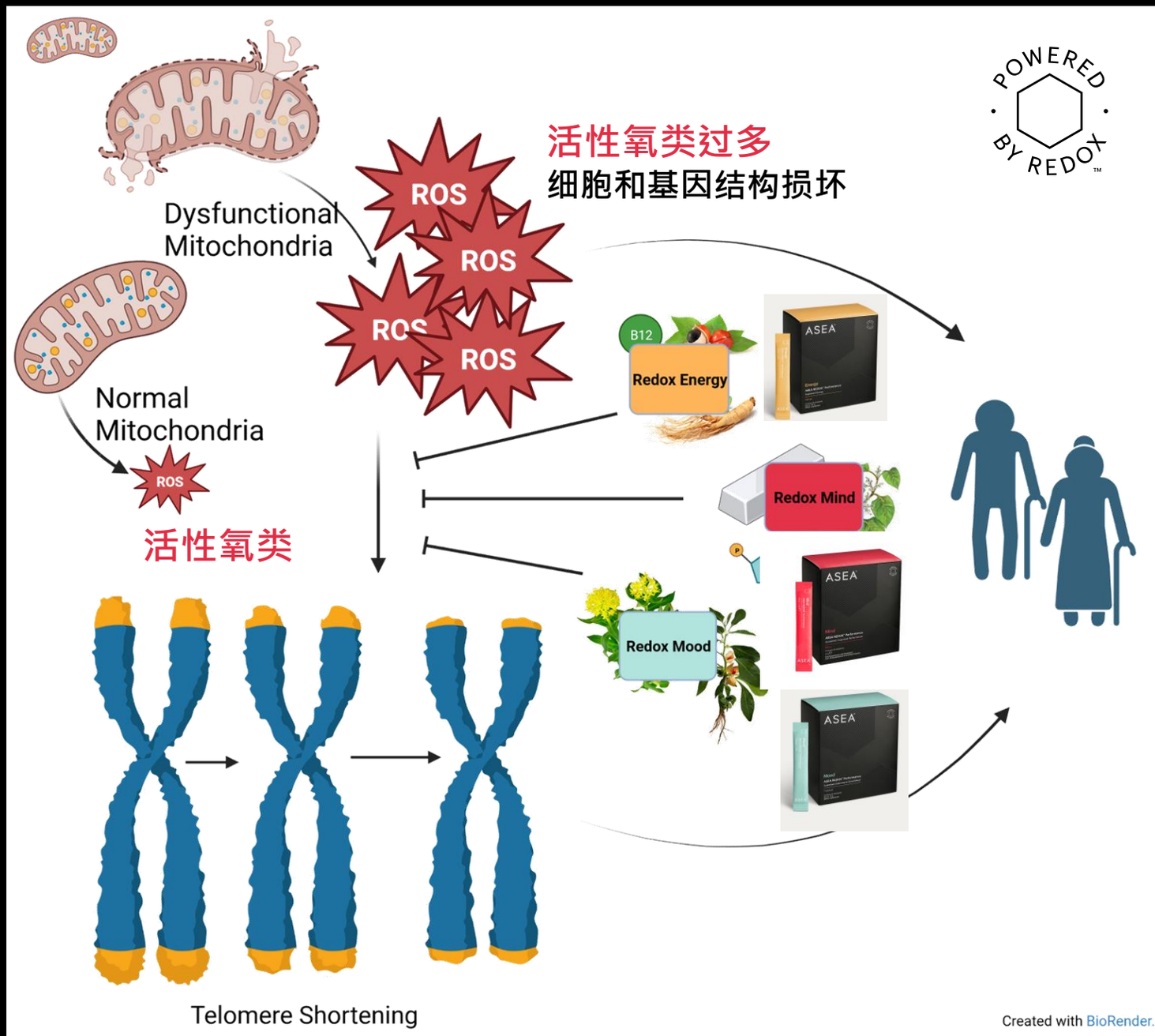
Published: February 17, 2023

<https://doi.org/10.18632/aging.204533>

- ✓ 端粒长度与衰老直接相关
- ✓ 年龄增长或承受压力，端粒自然会变短
- ✓ 健康的端粒，与维持细胞正常运作、更长寿、更健康的有很大的相关联

# ASEA®

- ✓ 维持健康的端粒
- ✓ 维持细胞正常运作
- ✓ 有助于抗衰老
- ✓ 明显影响端粒完整性和对抗细胞衰老



# 使用方法

随身携带，让您无论您走到哪里，都方便饮用。



粉末混合物易于携带且使用简单



依个人喜好加入**250毫升常温饮用水**

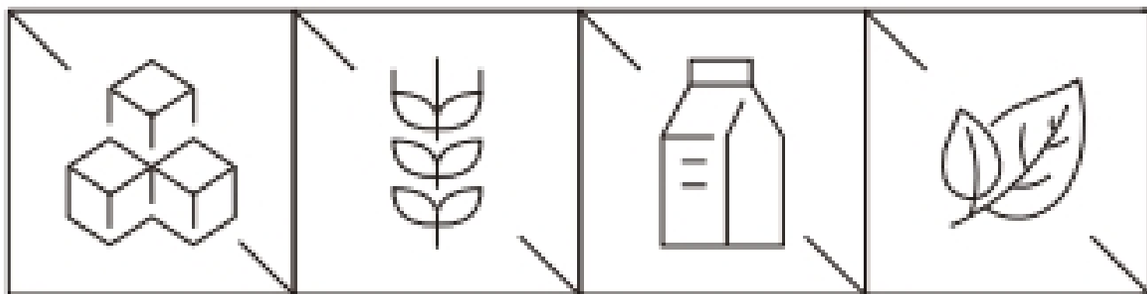


摇晃或搅拌混合，于**15分钟内饮用完毕**

可依照个人味道喜好，搭配不同的饮料或调整添加的水量。**请勿使用热水。**



## 不含人工香料、色素和防腐劑



無加糖

無麩質

無乳製品

全素



### 甜菊糖苷

甜度為一般糖的30至100倍，**甜度高、  
無熱量，有助於體重控制。**

ASEA®



调整体质  
为身体打底  
(信号分子)

内外皆美好  
唯有金三角



焕然一新  
为肌肤打底  
(信号分子)

提供细胞营养  
提升细胞性能  
(抗氧化+抗发炎)

