

衍年骨晶 让广大中老年 消费者满意

人到中年的 “两大损失”

“内分泌衰退”——人体内分泌系统对人体的新陈代谢、机体内环境的平衡、生长发育、免疫等多方面起着至关重要的作用。人体40岁后内分泌功能衰退，体内多种荷尔蒙下降，会导致睡眠不好、精力不足等多种健康问题，也会引发人体另外两大“损失”——骨钙流失和骨量流失。

“骨钙损失”——人体40-50岁开始，内分泌功能衰退，体内荷尔蒙逐年减少，导致骨钙生成和骨量流失，首先会出现典型的腰酸背痛，随着年龄增加，还会陆续出现腿打颤、骨头痛、关节痛和骨质疏松。

衍年骨晶， 补充“两大损失”

补充3种“植物甾醇素”——含男、女不同配方，补充3种“植物甾醇素”，提高非提升内分泌水平，帮助改善睡眠、提升精力、恢复身体的健康活力，同时防止骨钙的再流失和骨量流失。

补充5种骨钙营养——补充钙、骨胶原、镁、酪蛋白肽、维生素D等5种骨钙营养，弥补中老年人普遍流失的骨钙元素。

衍年骨晶对内分泌衰退导致的睡眠不好、精力不足有良好的调节效果，同时针对骨钙流失、骨密度下降导致的腰酸背痛、骨头痛、腿打颤、关节痛等也有良好的调节效果。

科学补充，男、女不同配方

男性和女性的“内分泌衰退”一般没有明显区别的，分别表现在男性荷尔蒙的减少和女性荷尔蒙的减少，因此，要科学补充，就应分男、女不同配方，根据不同植物甾醇素来科学补充。

衍年骨晶适合40岁以上的中、老年人服用

人体内分泌功能衰退和骨钙流失，一般从40岁开始。衍年骨晶对40岁以上的中、老年男女都非常适合，



衍年骨晶深受消费者的欢迎，靠的是科技含量和良好的效果。



腰腿好、关节灵、睡得香、精神旺
越活越年轻

适宜人群：中老年人
国食药监字(2006)第0294号 国食药监字(2006)第0294号
生产许可证(鲁)200612006

(以上广告由国家食品药品监督管理局审批，泰尔制药为其科学性、真实性负责)

衍年骨晶：致江苏消费者的一封公开信

尊敬的消费者朋友：

■ 首先，请允许我们对您说一声“谢谢”！

自衍年骨晶在江苏上市以来，获得了你们广泛的信任与支持，仅仅7个多月时间，衍年骨晶已赢得了超过10万江苏消费者的认可。我们于2006年11月—12月连续推出大型感恩活动，更获得广大消

费者的热情参与和极高评价。一个面市的新产品，能获得如此广泛的支持和信任，这是一个奇迹，更是我们的荣幸。

在此，我们对您致以最真诚的感谢。

■ 其次，我们给您庄严承诺——

给消费者提供科学、有效的好产品，是一个有责任的企业应该和必须有的诚信。在此，我们向广大消费者承诺：

衍年骨晶的科学配方不仅经过中国国家食品药品监督管理局的严格审批，而且经过国家审批机构的配方论证、

毒理和安全性试验、功效试验等长达两年的严谨的科学论证过程，最终获得产品在中国生产上市的批准证书。

产品一经上市，即以配方的科学、效应的优良获得众多专家和消费者的高度评价。

■ 再次，我们请您把对衍年骨晶的效果评价，告诉身边的每一个人。

一个产品的科技含量、品质和效果，不应该只是广告说了算，而是消费者说了算。

我们之所以在产品上市仅仅半年多时间，在江苏多次推出感恩活动，正源于我们对产品的科技含量和品质的自信。

我们真诚希望，每一个服用过

衍年骨晶的消费者，能请您将服用衍年骨晶的感受和评价，告诉您的亲朋好友，让这个优秀的产品得到更广泛、更普及的推广。

“金杯银杯，不如消费者的口碑”，我们相信，一个产品的生命力，一定是源于产品自身的优秀品质，源于消费者的口碑。

■ 最后，请允许我们对您说一声“对不起”！

由于我们对国家广告法的理解和认识上的误区，产品上市初期发布的部分投放广告，在文字、内容的表述上，超出了食品广告法的相关规定，后接工商部门的要求作了纠正和整改，2007年1月后的所有广告，我们都已按国家广告法规定执行。对此，我们就曾经的新闻和不安，向您致以歉意。

与此同时，我们也欢迎和感谢新闻媒体的善意监督，作为有使命感和责任感的企业，我们有义务为广告法创造环境的完善，作出应有的努力。

需要指出的是，衍年骨晶本身是科学、安全、有效的，是国家批

准生产上市的、合法的、广受欢迎和好评的优秀产品！

泰尔制药有限公司作为现代化的GMP制药企业，完成了中国第一个九五重大科技攻关成果的市场产业化，也是中国为数不多的国家天然药物产业化示范企业，在保健营养品领域，不仅在英国拥有先进的科研平台，同时也是世界500强企业（德国德意志）和欧洲医药公司在中国的合作伙伴。我们将以最大的诚意维护消费者的利益，用科技领先、品质卓越、安全有效的好产品，让广大消费者满意！

泰尔制药有限公司
2007年4月

科普知识：

致癌还是防癌？

——大豆异黄酮不是雌激素

雌激素，女人的“双刃剑”

雌激素是女性生命的源泉，主宰着女性的性别特征和生理特征。随着年龄增长，女性的内分泌系统、生殖系统、免疫系统、神经系统等都是体内雌激素减少导致的。

雌激素缺乏广泛运用于更年期和绝经后女性的治疗，“雌激素疗法”(HRT)

一直是国际医学领域广泛用于女性抗衰老的手段。

但“雌激素疗法”却存在高风险。大量的临床研究证实，“雌激素疗法”会增加女性患乳腺癌的危险，如乳腺癌、卵巢癌、子宫内膜癌(这些癌种都是雌激素依赖性生长的，又称称为雌激素依赖性癌症)。因此，必须在医生的指导下进行周期性治疗。

大豆异黄酮 预防癌症和其他

大豆异黄酮是从大豆中提取的天然活性物质，有类似雌激素的作用，被称为“天然植物雌激素”，它并不具备雌激素，没有雌激素的副作用和可能导致的危险，象大豆和水果一样安全。

自1986年美国科学家发现大豆异

黄酮以来，大豆异黄酮的许多生理作用被证实。

大豆异黄酮的最大特点，是跟体内的雌激素竞争与身体组织的结合点，体内雌激素过高而使之降低，过低的雌激素水平，表明“雌激素双向调节”。

- 改善皮肤质量，延缓皮肤衰老。
- 预防更年期出现，并改善更年期症状，改善睡眠，预防和改善骨质疏松。

- 用于雌激素依赖性肿瘤(乳腺癌、卵巢癌、宫颈癌)的预防和辅助治疗。
- 预防绝经潮热、心悸、血管疾病。

90年代以来，大豆异黄酮全球得以广泛应用，美国政府也公开宣传并提倡大豆异黄酮的普及应用。美国的统计数据显示，目前美国有数百万女性服用大豆异黄酮。

——内容来自《预防医学和自然疗法》