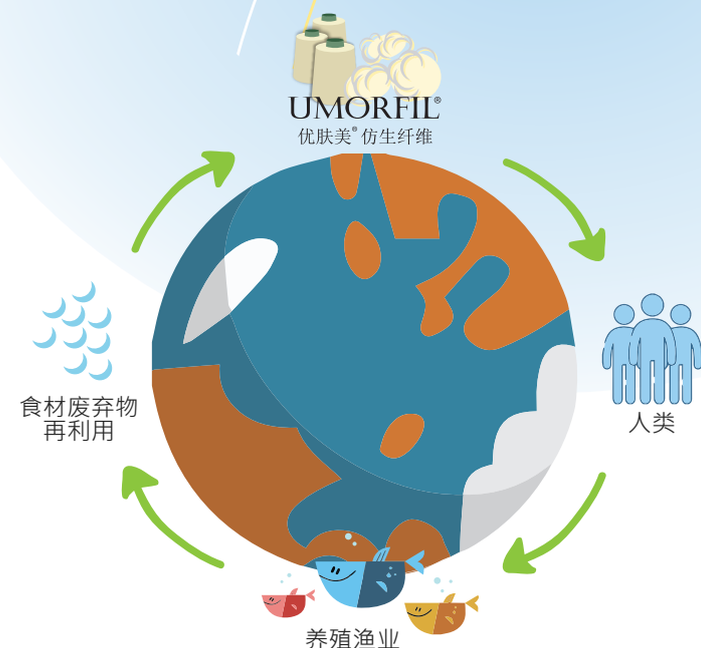


UMORFIL® 优肤美® 美肌® 粘胶纤维

氨基酸仿生粘胶纤维



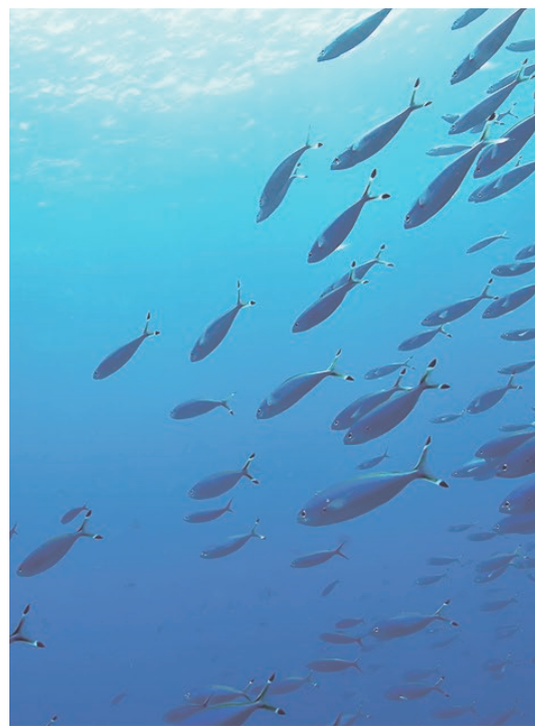
废弃食材也能循环再利用

UMORFIL® 优肤美® 创办人侯二仁 博士出生自纺织世家，专精于创新环保纺织素材的开发，这份初心源自于他希望能够替人类与地球环境尽一份心力的心愿。UMORFIL® 优肤美® 技术创立于2012年，将食物废弃物-鱼鳞升级再利用，成功创新亲肤舒适的仿生纤维系列。UMORFIL® 由两单字组成，Umor为拉丁文代表水润，fil为法文代表纺织线材；优肤美® 则有优异皮肤而美丽之意。

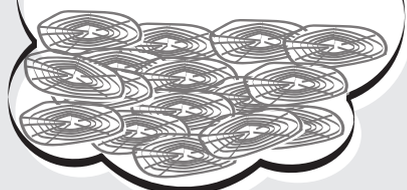
超分子独家技术

「废弃物不再只是废弃物」UMORFIL® 优肤美® 超分子独家技术，将食材废弃物-鱼鳞回收并萃取出的胶原蛋白胜肽氨基酸与纺织素材结合，不仅解决了现有养殖业鱼鳞废弃物的问题，更创新出亲肤舒适的仿生性机能纤维系列。仿生纤维系列皆通过皮肤敏感性测试(细胞培养法)，为所有消费族群的肌肤提供更舒适的穿衣环境。

为维护原料品质管理与支持台湾供应链，UMORFIL® 优肤美® 仿生纤维技术，研发制造皆于台湾执行。



需要750-800 克的鱼鳞



1公斤纖維

UMORFIL® 美肌® 粘胶纤维

我们能够帮忙减少世界上的食物废弃物!!

当我们制作 1公斤的优肤美® 美肌® 粘胶纤维，需要回收750-800公克的食物废弃物-鱼鳞来萃取所需要的胜肽氨基酸，不仅解决了现有养殖业鱼鳞废弃物的问题，美肌® 粘胶纤维天然的仿生性不仅能够减少纺织工艺后端化学助剂的添加，亦能够减少民生洗涤剂的使用，降低流入河川及海洋中的工业与民生废水。

优肤美®美肌® 粘胶纤维具有蚕丝般的光泽、羊绒般的轻柔润滑、麻纤维的吸湿透气、天然纤维可生物分解等特点。纺织工艺上可以依照不同应用与布料手感的需求，与棉、麻、丝、羊毛和化学纤维等混纺与交织，为您提供了一个更柔软亲肤的纺织品选择。



特性



仿生粘胶纤维

优肤美® 专利技术使用超分子聚合胶原胜肽氨基酸和粘胶纤维并创造出美肌® 粘胶纤维，非一般涂层技术，因此仿生特性不因洗涤而消失。



胶原胜肽纤维

优肤美® 美肌® 粘胶纤维通过胶原蛋白含量测试，实验方法为LC/MS/MS监测主成份氨基酸 Hydroxyproline。



生物可分解

优肤美® 美肌® 粘胶纤维经过DIN CERTCO认证可100%生物分解。



天然消臭

优肤美® 美肌® 粘胶纤维拥有绝佳天然消臭功能，即使经过洗涤，功能依然维持，为市面上目前唯一不是后加工处理却拥有此功能的纤维。ISO 17299: 氨76% 醋酸99% 异戊酸≥ 99% 2-壬烯醛(老人臭)>83%



敏感肌适用

柔软亲肤与持续水感的特性，宛如第二层肌肤般的舒适。通过皮肤敏感性及皮肤含水率增加的测试(细胞培养法)，即使敏感性肌肤，也不会造成刺激，婴儿肌肤也适用。



亲肤水感

比一般粘胶纤维多1-3%的回潮率，透气度依旧。因此优肤美® 美肌® 粘胶纤维所制成的衣物，手感更胜一般粘胶纤维，提供我们的皮肤一个更亲肤舒适的环境。



细胞抗老化

优肤美® 美肌® 粘胶纤维通过皮肤抗老化测试(细胞培养法)。



抗静电

优肤美® 美肌® 粘胶纤维透过胜肽氨基酸将水分留住，降低静电所产生的不适感。



HALAL认证

优肤美® 美肌® 粘胶纤维通过清真认证。



For more information, please check on www.umorfil.com
UMORFIL®, Beauty Fiber®, 美膚®纖維, 优肤美®, 美肌®
優膚美® and N6U® are Camangi Corp. registered trademarks.

[umorfiltechnology](https://www.instagram.com/umorfiltechnology)

穿的保养品™

胶原胜肽氨基酸纤维