

Pro Weave

Pro Weave is made with advanced materials, including Graphene, Germanium, and Titanium, designed to offer robust support and therapeutic benefits. These materials aim to emit far infrared radiation, promoting deep penetration into the skin to enhance blood and oxygen circulation, relieve pain and accelerate recovery. Besides, negative ions are naturally released, offering enhanced effects.

Functions

- Reduces knee pain
- Supports and protects knees from injuries
- Accelerates knee recovery

Why ProWeave?

- 4-in-1 function: Pain relief + Recovery + Support + Protection
- 3D weaving technique, flexible, soft & breathable, providing a comfortable fit
- Knee fit design protects joint & ligaments
- Negative ions: antibacterial, remove odours, activate cells & reduce fatigue
- Far infrared rays generate heat to keep knee warm and promote blood circulation.
- Graphene is antistatic, helps to relieve knee fatigue

Materials

Graphene, Titanium, Germanium, Nanosilver

Direction of Use

Wear directly on dry skin and use it whenever needed

Care Instruction

- Recommendation: Only wash when necessary.
- Hand wash gently, using a mild detergent.
- If using a washing machine, use a laundry bag and avoid tumble drying.
- Avoid using fabric softeners, bleach, or chlorine-based cleaning agents.
- Avoid wringing forcefully.

- Air dry with a gentle press or directly in sunlight.
- Not advisable to iron.

Size: L & XL

	L	XL
Knee	22 - 38cm	28 - 59cm
Above knee	22 - 41cm	26 - 60cm

FAQ

1. How long can ProWeave be worn in a day?

ProWeave utilizes 3D ergonomics designed to fit the shape of our leg, providing breathability and comfort. Therefore, you can wear it continuously, enjoying its comfort and snug fit.

2. How long does the energy of ProWeave knee guard last?

The energy is permanent, as ProWeave's energy components are integrated into the yarn, ensuring long-lasting release.

3. Does easily pilling mean poor quality?

Not necessarily. Knee guard that tend to pill are often made from natural fibers, especially short fibers of plant origin, such as the fibers used in ProWeave. To address this issue, we use combed cotton (removing shorter fibers to retain the longer, more uniform fibers), enhancing the knee guard' softness and durability, effectively reducing pilling.

4. Can suboptimal health cause pilling?

Yes. Energy yarn releases infrared rays, promoting cell activation, pore expansion, and accelerating lactic acid metabolism. When lactic acid produced by our body is in contact with short fibers, it may cause yarn curling, forming white pills. Besides, it can also cause thinning of the knee guard. These reactions may occur in specific areas, such as only on the left or right side.

5. Can washing cause pilling?

Every garment, including knee guard, has fibers, and during the twisting action of a washing machine, the friction between knee guard and other clothings can lead to the shedding of fine yarn, adhering to other garments and causing pilling. Therefore, using a laundry bag for protection is the correct practice.

Pro Weave 采用先进材料制成，包括石墨烯、锗和钛，旨在提供强大的支持和治疗效果。这些材料的加入能发射远红外辐射，促进深入皮肤，以增强血液和氧气循环，缓解疼痛并加速恢复。此外，自然释放的负离子让这个产品有更好的效果。

功效

- 缓解膝盖疼痛
- 支撑和保护膝盖
- 加速膝盖康复

为什么选择 ProWeave?

- 4 合 1 功能：缓解疼痛 + 恢复 + 支撑 + 保护
- 3D 立体编织法，灵活柔软透气，舒适贴身
- 膝盖贴合设计，保护关节和韧带
- 负离子抗菌，消除异味，激活细胞且减疲劳
- 远红外线发热保暖，促进血液循环
- 石墨烯抗静电，缓解膝部疲劳

材料

石墨烯, 钛, 锗, 奈米銀

Direction of Use

直接穿戴在干净的皮肤上，需要时使用

护理说明

- 建议只在必要时清洗
- 请轻柔手洗，选择温和洗涤剂
- 如果选择使用洗衣机，请使用布袋，避免烘干
- 请避免使用柔顺剂、漂白剂或含氯清洁剂
- 避免用力榨干
- 可轻压晾干或直接晒于阳光下
- 不建议熨烫

尺寸: L & XL

	L	XL
--	---	----

膝盖正中	22 - 38cm	28 - 59cm
膝盖上部分	22 - 41cm	26 - 60cm

FAQ

1. ProWeave 一天可以穿多久？

ProWeave 采用 3D 人体工学，跟着我们的脚型来设计的，所以贴合人体脚型，透气且舒适。因此，您可以一直穿着，享受其舒适性和贴合感。

2. ProWeave 护膝的能量可以持续多久？

能量是永久的，因为 ProWeave 的能量成分已经放入纱线中，所以能确保持久的释放。

3. 容易起毛球=材质不好？

不一定。通常容易起毛球的护膝多由天然纤维制成，特别是短纤维的植物纤维，即 ProWeave 所采用的纤维。为了改善这一缺陷，我们使用了精梳棉(通过去除较短的纤维，保留更长、更整齐的纤维)，使护膝更具柔软耐用性，有效减少了起毛球的情况。

4. 亚健康也会导致起毛球？

- 能量纱线释放远红外线，促进细胞活化，扩张毛孔，加速乳酸代谢。当人体释放的乳酸接触短纤维时，可能导致纱线卷曲，形成白色毛球，类似起毛球的情况。另外，这也可能导致护膝变薄。这些反应可能在特定位置出现，如只在左边或右边。

4. 洗涤也会导致起毛球？

每件衣物包括护膝都有纤维，经过洗衣机扭动时，护膝和衣物之间的相互摩擦会导致细小的纱线脱落，粘附在其他衣物上，导致起毛球的现象。因此，正确使用洗衣袋进行保护才是正确的做法。

Overview

Pro Weave direka dengan bahan-bahan canggih, termasuk Graphene, Germanium dan Titanium, ia direka untuk menawarkan sokongan yang teguh dan faedah terapeutik. Gabungan bahan-bahan ini bertujuan untuk memancarkan sinaran inframerah jauh, menggalakkan penembusan ke dalam kulit untuk meningkatkan peredaran darah dan oksigen, melegakan kesakitan dan mempercepatkan pemulihan. Selain itu, ion negatif dilepaskan secara semulajadi dan memberikan kesan yang lebih baik.

Fungsi

- Mengurangkan kesakitan lutut
- Menyokong & melindungi lutut daripada kecederaan
- Mempercepatkan pemulihan lutut

Kenapa ProWeave?

- Fungsi 4-dalam-1: Mengurangkan kesakitan + Pemulihan + Sokongan + Perlindungan
- Teknik tenunan 3D, fleksibel, lembut & bernafas, memastikan sesuai & selesa
- Reka bentuk yang kemas untuk perlindungan ligamen & sendi
- Ion negatif: antibakteria, menghilangkan bau, mengaktifkan sel dan mengurangkan keletihan.
- Sinar inframerah jauh menjana haba untuk memanaskan badan dan menggalakkan peredaran darah.
- Graphene adalah antistatik, membantu melegakan keletihan lutut

Bahan-bahan

Graphene, Titanium, Germanium, Nano Perak.

Cara Penggunaan

Pakai terus pada kulit yang kering dan gunakan apabila diperlukan

Cara Penjagaan

- Cadangan: Cuci jika perlu.
- Cucian tangan dengan lembut dengan menggunakan pencuci yang ringan.

- Jika menggunakan mesin basuh, gunakan karung cucian dan elakkan penggunaan mesin pengering.
- Elakkan penggunaan bahan pelembut dan pemutih fabrik , atau agen pembersih berchlorine.
- Elakkan dari memerah dengan kuat.
- Keringkan dengan perahan lembut atau terus jemur di bawah sinar matahari.
- Tidak disarankan untuk menggosok.

Saiz: L & XL

	L	XL
Lutut	22 - 38cm	28 - 59cm
Bahagian atas lutut	22 - 41cm	26 - 60cm

FAQ

1. Berapa lama ProWeave boleh dipakai dalam sehari?

ProWeave menggunakan reka bentuk 3D yang direka mengikut bentuk lutut untuk memberikan kelegaan dan keselesaan. Oleh itu, ia boleh dipakai secara berterusan.

2. Berapa lama tenaga pelindung lutut ProWeave boleh bertahan?

Tenaga itu kekal, kerana komponen tenaga ProWeave telah dimasukkan ke dalam benang bagi memastikan pelepasan tenaga yang berpanjangan.

3. Adakah mudah berbulu bermaksud kurang kualiti?

Tidak semestinya. Pelindung lutut yang cenderung berbulu sering kali diperbuat daripada serat semulajadi, terutamanya serat pendek daripada tumbuhan, seperti serat yang digunakan dalam ProWeave. Untuk mengatasi masalah ini, kami menggunakan kapas yang disisir (mengeluarkan serat pendek untuk mengekalkan serat yang lebih panjang dan seragam), bagi meningkatkan kelembutan dan ketahanan pelindung lutut, secara berkesan dan mengurangkan ia berbulu.

4. Adakah masalah kesihatan boleh menyebabkan ia berbulu?

Benang tenaga akan melepaskan sinar inframerah jauh. Ia menggalakkan aktivasi sel, membesarlikan liang kulit, dan mempercepat metabolisme asid laktik. Sentuhan asid

laktik dengan serat pendek mungkin menyebabkan gulungan benang yang membentuk bulu putih. Selain itu, ia mungkin juga menyebabkan penipisan pelindung lutut. Reaksi ini mungkin berlaku di bahagian badan tertentu, seperti hanya di sebelah kiri atau kanan lutut.

5. Adakah pencucian boleh menyebabkan ia berbulu?

Setiap pakaian, termasuk pelindung lutut, mempunyai serat. Semasa putaran mesin basuh berlaku, geseran antara pelindung lutut dan pakaian lain boleh menyebabkan pengelupasan benang halus yang akan melekat pada pakaian lain. Proses ini menyebabkan ia berbulu. Oleh itu, penggunaan karung cucian untuk perlindungan adalah digalakkan.