



打造强健、更健康的骨骼！



打造健康骨骼的食物！

SNOW MBP® 是一款营养丰富的奶粉，专门配制以促进骨密度，帮助打造强健的骨骼，这有助于维持整体健康，让生活持续充满活力与精彩。

它含有 MBP®，同时添加了高含量的钙、维生素 D 和镁，并且脂肪含量低，不含添加蔗糖。

什么是 MBP®？

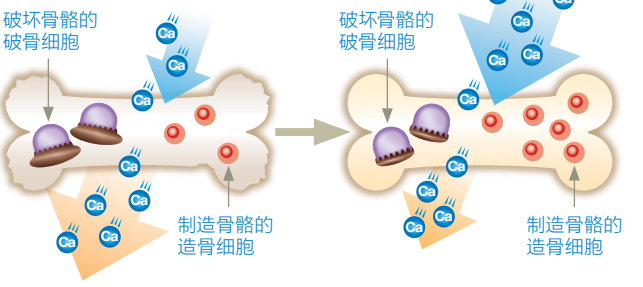
MBP® 是一种天然蛋白质的活性复合物，在牛乳和母乳中含量极低。Megmilk Snow Brand Co., Ltd. 于 1993 年发现并经过科学研究证实 MBP® 对骨骼健康的益处。强健的骨骼有助于预防骨折以及骨质减少和骨质疏松的侵袭。MBP® 搭配维生素 D 和镁，协同促进钙吸收，增强骨骼健康。



MBP® 的主要特性

MBP® 能增加造骨细胞的数量，同时抑制破骨细胞的过度破坏活动。

当 MBP® 发挥作用时...

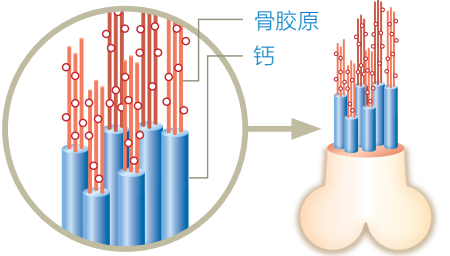


在不健康的骨骼中，破骨细胞会过度活跃，导致大量的钙和骨胶原流失。

增加造骨细胞活动，并抑制过于活跃的破骨细胞，从而促进健康的骨骼新陈代谢。

钙，唯有被充分吸收，方能发挥最佳效能。

骨骼主要是由钙和骨胶原构成。如果将骨骼比喻为钢筋混凝土，那么钙就是水泥而骨胶原则是钢筋。骨胶原能使钙充分被吸收，并帮助钙结合以制造骨骼。正常成年人的骨骼每三年就会全部再生一次。

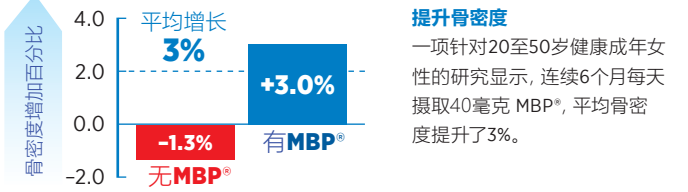


当骨细胞无法正常运作，高钙摄入量也会因为无法被骨骼充分吸收，而导致流失。

MBP® 能够激发造骨细胞活动以促进骨胶原的产生，使骨骼更容易吸收钙。此外，它也能抑制破骨细胞过度溶解骨骼中的钙和骨胶原。这两种功能确保我们可以充分地吸取牛奶和其他食物中的钙，从而打造强壮又健康的骨骼。

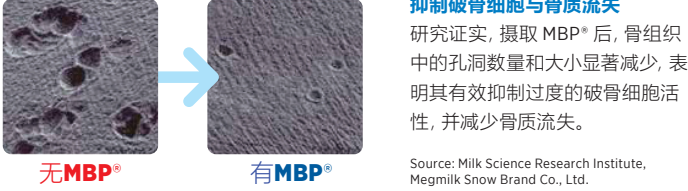
MBP® 的科学验证益处

试验证实，每天饮用 MBP® 的人，三个月后骨骼新陈代谢得以改善，并且在六个月后骨质密度显然增加。由于骨骼新陈代谢率比较缓慢，因此定时饮用 MBP® 会带来很大帮助。我们的骨骼每天都在重生，因此每日饮用 MBP® 能提供您的骨骼所需的营养。

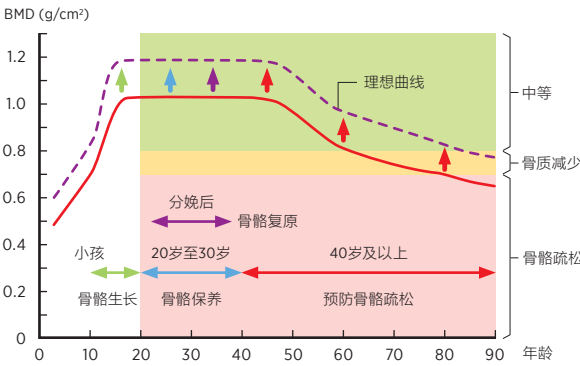


Yamamura, J., Aoe, S., Toba, Y., Motouri, M., Kawakami, H., Kumegawa, M., Itabashi, A., and Takada, Y., Biosci. Biotechnol. Biochem., 66(3), 702-704 (2002)

骨表面放大图像



各个年龄层的骨量变化



骨骼健康在人生的每个阶段都至关重要。随着年龄增长，骨量逐渐增加，并在20多岁时达到高峰。此后，骨质吸收（分解）的速度会逐渐超过骨质形成，导致骨量自然流失。若骨量流失过多，便可能引发骨质疏松症，显著提高骨折风险，尤其对更年期后的女性影响更大。

预防是关键——持续建立与维持良好的骨骼健康，可有效避免骨质疏松及骨折所带来的严重后果，同时也有助于维持终生的身体强健与灵活性。

谁可从 MBP® 中受益？

成长中的儿童 (3岁及以上)： 促进骨骼发育与强健成长。

孕期及哺乳期女性： 增强钙吸收与骨密度，维持孕期与哺乳期的骨骼健康。

成年人： 增强并维持骨骼健康，减缓因年龄增长所引发的骨质流失。

年长者： 预防骨质减少、骨质疏松以及骨折的发生。



RECOMMENDED DAILY INTAKE

One daily serving of SNOW MBP® (4 scoops or 35g powder in 200ml water) contains 40mg* of MBP® as recommended. You can also add it to coffee, tea, yogurt, cereal, muesli, or oatmeal.

Keep your bones healthy and strong with SNOW MBP® for an active, energetic life!

* Clinical studies confirm the optimal effective dose is 40mg of MBP® per day.

PENGAMBILAN HARIAN YANG DISYORKAN

Satu hidangan harian SNOW MBP® (4 sudu atau 35g serbuk dalam 200ml air) mengandungi 40mg* MBP® seperti yang disyorkan. Anda juga boleh tambahkan ke dalam kopi, teh, yogurt, bijirin, muesli atau oat.

Pastikan tulang anda sihat dan kuat dengan SNOW MBP® untuk kehidupan yang aktif dan bertenaga!

* Kajian klinikal mengesahkan dos berkesan optimum ialah 40mg MBP® sehari.

建议每日摄取量

每日一杯 SNOW MBP® (4匙或35克粉末，加入200毫升水)，含有 40mg* MBP® (建议摄取量)。您也可以将其添加至咖啡、茶、优格、麦片、什锦谷物或燕麦中一起饮用。

SNOW MBP® 维持骨骼健康，让生活更有活力！

* 临床研究证实，MBP® 的最佳有效摄取量为每日 40 毫克。



- ✓ MBP® 40mg
- ✓ High in Calcium, Magnesium & Vitamin D
- ✓ Low in Fat
- ✓ No Sucrose



The Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan awarded FOSHU (Food for Specified Health Use) status to the product manufactured by Megmilk Snow Brand Co., Ltd. *Mainichi Hone Kea MBP®* allowing its label to state "This product contains MBP® that effects increase in bone density".

Megmilk Snow Brand Co., Ltd. was bestowed the prestigious 2005 Institute of Food Technologists (IFT) Industrial Achievement Award for MBP® in recognition of an outstanding food product.

MBP® is a registered trade mark of Megmilk Snow Brand Co., Ltd.

Kementerian Kesihatan, Buruh dan Kebajikan Jepun menganugerahkan status FOSHU (Food for Specified Health Use atau Makanan untuk Kegunaan Kesihatan Khas) kepada produk yang dikilangkan oleh Megmilk Snow Brand Co., Ltd. *Mainichi Hone Kea MBP®* membenarkan labelnya menyatakan "Produk ini mengandungi MBP® yang memberi kesan peningkatan ketumpatan tulang".

Megmilk Snow Brand Co., Ltd. telah menerima Anugerah Pencapaian Perindustrian oleh Institute of Food Technologists (IFT) yang berprestij itu pada tahun 2005 sebagai pengiktirafan kepada MBP®, produk makanan yang cemerlang.

MBP® adalah tanda dagangan berdaftar milik Megmilk Snow Brand Co., Ltd.

日本厚生劳动省 (Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan) 授予 Megmilk Snow Brand Co., Ltd. 旗下产品 *Mainichi Hone Kea MBP®* 特定保健用食品 (FOSHU) 资格，并允许在 MBP® 使用标签上注明 "此产品含有 MBP® 有助增加骨质密度"。

Megmilk Snow Brand Co., Ltd. 生产的 MBP® 也荣获 2005 年著名食品技术者协会 (IFT) 颁发工业成就奖，以表彰此杰出食品。

MBP® 是 Megmilk Snow Brand Co., Ltd. 的注册商标。

- REFERENCES
1. Yamamura, J., Aoe, S., Toba, Y., Motouri, M., Kawakami, H., Kumegawa, M., Itabashi, A., and Takada, Y., Biosci. Biotechnol. Biochem., 66(3), 702-704 (2002)
 2. Uenishi, K., Ishida, H., Toba, Y., Aoe, S., Itabashi, A., Takada, T., Osteoporos Int., 18:385-390 (2007)
 3. Aoe, S., Toba, Y., Yamamura, J., Kawakami, H., Yahiro, M., Kumegawa, M., Itabashi, A., and Takada, Y., Biosci. Biotechnol. Biochem., 65(4), 913-918 (2001)
 4. Aoe, S., Koyama, T., Toba, Y., Itabashi, A., Takada, Y., Osteoporos Int., 16:2123-2128 (2005)
 5. Aoyagi, Y., Park, H., Park, S., Yoshiuchi, K., Kikuchi, H., Kawakami, H., Morita, Y., Ono, A., Shephard, R.J., International Dairy Journal 20, 724-730 (2010)
 6. Toba, Y., Takada, Y., Matsuoka, Y., Morita, Y., Motouri, M., Hirai, T., Suguri, T., Aoe, S., Kawakami, H., Kumegawa, M., Takeuchi, A., and Itabashi, A., Biosci. Biotechnol. Biochem., 65(6), 1353-1357 (2001)
 7. Ishimi, Y., J Nutri Sci Vitaminol, 61:S139-S141 (2015)
 8. Nakatani, S., Taguchi, Y., Ueda, H., Ishida, Y., Morita, Y., Kato, K., Wada, M., Kobata, K., J. Dairy Sci., 102:2873-2878 (2019)

www.snowbrand.com.my



OFFICIAL ONLINE STORES

