

THÔNG TIN SẢN PHẨM
Animal Parade CALCIUM CHILDREN
(Can-xi tăng chiều cao trẻ em)

- Xương chiếm tới 99% lượng can-xi của cơ thể. Người bình thường lượng can-xi cần thiết là 800-1000mg mỗi ngày, đặc biệt trẻ em nên bổ sung 800-1500 mg mỗi ngày... Trong cơ thể, nhu cầu can-xi ở trẻ em rất lớn, quyết định toàn bộ sự phát triển xương, khung xương, chất lượng xương, chiều cao...
- Animal Parade Calcium Children là viên ngậm hình thú với can-xi sinh học được chiết xuất từ sữa tươi, giúp hấp thu nhanh... Mỗi viên Animal Parade Calcium chứa can-xi, ma-giê và tổng hợp các thực phẩm thiên nhiên như rau bina, bông cải xanh, quả chà là, quả sung... giúp cân bằng dinh dưỡng, phát triển xương, tăng chiều cao, ngăn ngừa loãng xương.
- Animal Parade Calcium Children có viên dạng hình thú ngộ nghĩnh, hương vị vani thơm ngon, hấp dẫn tạo sự thích thú cho trẻ em khi ngậm hoặc nhai, không có cảm giác dùng thuốc, sản phẩm được người tiêu dùng bình chọn và trao giải vàng về chất lượng (Children's Calcium). Nên kết hợp với Animal Parade Vitamin D3 Children để tăng hiệu quả, phát triển xương và chiều cao tối ưu.

Nature's Plus.
The Energy Supplement

9500 New Horizons Blvd., Amityville, New York



TrungTamThuoc.com

Thực phẩm bảo vệ sức khỏe
Animal Parade Calcium Children
(Can-xi tăng chiều cao trẻ em)



Công dụng chính: Bổ sung can-xi cho trẻ em từ 2 tuổi trở lên thiếu hụt can-xi trong khẩu phần ăn hàng ngày, giúp phát triển xương, tăng chiều cao.

Thành phần: Calcium (can-xi): 250 mg, Magnesium (ma-giê): 50 mg
Đối tượng sử dụng: Dùng cho trẻ từ 2 tuổi trở lên.

Hướng dẫn sử dụng: Ngậm hoặc nhai trực tiếp 1 viên/ lần, từ 1-2 lần/ ngày.

Quy cách: Hộp 30/ 90 viên.

Hạn sử dụng: In trên nhãn phụ sản phẩm.

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát, xa tầm tay trẻ em, đậy nắp kỹ sau khi sử dụng.

*** Chú ý:** Sản phẩm không phải là thuốc và không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.

NK và PP độc quyền: CTY TNHH DAVIMIN
56 Đỗ Quang, Phường Thảo Điền, Quận 2,
TP. HCM - ĐT: (08) 62 926 928

www.davimin.com

ĐT tư vấn: (08) 62 726 236

Số XNCB: 17668/2014/ATTP-XNCB