

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 3/2019/0108806878-CBPH

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN NANOMILK**

Địa chỉ: số 10 ngách 165/53 Đường Cầu Giấy, tổ 28, phường Dịch Vong, Quận Cầu Giấy, Thành Phố Hà Nội, Việt N

Điện thoại: 0972632246 Fax:

E-mail: suanano.vn@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 0108806878

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP:

Ngày cấp/Nơi cấp: /

(đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định)

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng Nano+Milk Colostrum

2. Thành phần: Sữa non, Sữa bột, Whey protein, Non-dairy creamer, Maltatodextrin, Sucrose, Chất xơ hòa tan (FOS), Panatinose, Axit linoneic, Axit alpha-linoleic, Ly-lysin HCL, Latoferin, Beta-glucan, Nucleotides (AMP , CMP , GMP, IMP , UMP) DHA, EPA, Taurine, Choline, Vitamin (Vitamin A, Vitamin D3, Vitamin E, Vitamin K1, Vitamin C, Thiamin, Riboflavin, Niacin, Axit Pantothenic, Vitamin B6, Axit Fonic, Vitamin B12), Khoáng chất (Canxi, Photpho, Magie, Mangan, Sắt, Kẽm, Đồng, Iot, selen, Natri, Kali, Isoleusine, Leucine, Lysin, Methionine, Phenylalanine, Threonine, Tryptophan, Valine, Histidine. Nguyên liệu sữa bột nhập khẩu từ NEW ZEALAND

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Hạn sử dụng 24 tháng kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

+ Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh 1kg/lon, 900g/lon, 800g/lon, 600g/lon, 450g/lon, 150g/hộp + Chất liệu bao bì đóng gói: Sản phẩm được đựng trực tiếp

trong lon thiếc, hộp nhựa, túi thiếc, bên ngoài là thùng giấy. Đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN DUỢC PHẨM THL
-Địa chỉ: Thôn Phúc Cầu, Xã Thụy Hương, Huyện Chương Mỹ, Thành Phố Hà Nội

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số: QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm; QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm; QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm; Thông tư 24/2013/TT-BYT: Quy định mức giới hạn tối đa dư lượng thuốc thú y trong thực phẩm

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Hà Nội, ngày... tháng... năm 20..
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



Sữa non **Nano⁺Milk Colostrum**:

- Cung cấp đủ năng lượng, Canxi và Vitamin D3 giúp tăng cân hiệu quả, phát triển chiều cao, phòng ngừa nguy cơ còi xương chậm lớn.
- DHA, EPA, Taurine, Choline giúp tăng cường phát triển trí não.
- Giúp ăn ngon miệng, tiêu hóa và hấp thu dưỡng chất tốt hơn nhờ bổ sung Lysine và chất xơ hòa tan FOS.
- Giảm nguy cơ thiếu máu nhờ được bổ sung Sắt, Kẽm, Acid Folic.

THÀNH PHẦN

Sữa non, Sữa bột, Whey protein, Non-dairy creamer, Maltodextrin, Sucrose, Chất xơ hòa tan (FOS), Panathose, Acid linoleic, Acid alpha-linoleic, L-lysin HCL, Lactoferrin, Beta-glucan, Nucleotides (AMP, CMP, GMP, IMP, UMP) DHA, EPA, Taurine, Choline, Vitamin (Vitamin A, Vitamin D3, Vitamin E, Vitamin K1, Vitamin C, Thiamin, Riboflavin, Niacin, Acid Pantothenic, Vitamin B6, Acid Folic, Vitamin B12), Khoáng chất (Canxi, Phospho, Magie, Mangan, Sắt, Kẽm, Đồng, Iot, selen, Natri, Kali, Isokaline, Leucine, Lysin, Methionine, Phenylalanine, Threonine, Tryptophan, Valine, Histidine. Nguyên liệu sữa bột nhập khẩu từ NEW ZEALAND.

HƯỚNG DẪN CÁCH PHA



Rửa sạch tay và dụng cụ pha chế trước khi pha.



Cho lượng nước ấm (40-50°C) vào cốc.



Đun sôi dụng cụ pha chế trong 10 phút để diệt trùng.



Đong lượng bột chính xác cân pha và cho vào cốc.



Đun sôi nước và để nguội nhiệt độ từ (40-50°C).



Lắc hoặc khuấy đều đến khi bột tan hoàn toàn.

Sản xuất bởi:
CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN THỊ
Địa chỉ: Thôn Phúc Cầu - Xã Thụy Hương - huyện Chương Mỹ - HN.

Phân phối độc quyền:
CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN THỊ
Văn phòng đại diện: Tòa 18 T1 Hoàng Long, KĐT An Khánh, HN.
Điện Thoại: 024.2216.7676 - Hotline: 0987.62.82.62

SẢN PHẨM DINH DƯỠNG

CÔNG DỤNG

Thay thế bữa ăn phụ và bổ sung cho chế độ ăn thiếu vi chất dinh dưỡng, tăng cường sức đề kháng, nâng cao hệ miễn dịch, phát triển toàn diện.

ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG

Dành cho người từ 3 tuổi trở lên.

CÁCH SỬ DỤNG

Một muỗng 10g bột sữa, pha với nước đun sôi để nguội khoảng 40 - 50°C. Pha hàm lượng sữa với nước theo tỷ lệ dưới đây.

Lượng bột	Lượng nước	Số lần ăn trong 24 giờ
2 muỗng	120 ml	1-2

BAO QUẢN

Bảo quản nơi khô ráo, sạch sẽ, thoáng mát, tránh ánh sáng trực tiếp. Lon đã mở phải đóng kín và sử dụng hết trong vòng 3 tuần.



NGÀY SẢN XUẤT VÀ HẠN SỬ DỤNG:
XEM DƯỚI ĐÁY LON



SẢN PHẨM DINH DƯỠNG



NANO⁺MILK
SỮA NON

COLOSTRUM
BỔ SUNG
DINH DƯỠNG CHO TRẺ TỪ 3 TUỔI TRỞ LÊN

- ✓ DÙNG CHO NGƯỜI GÂY YẾU MỖI ỒM DẬY SAU PHẪU THUẬT
- ✓ TRẺ EM CÒI CỐC, BIẾNG ĂN, CHẬM PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO
- ✓ PHỤ NỮ SAU SINH, NGƯỜI GÂY CẢN TĂNG CÂN

Net wt/NT
450
grams **NANO⁺MILK** SỮA NON
Giá: 550.000 VNĐ



Trang 3

THÔNG TIN DINH DƯỠNG / NUTRITION FACTS

Tên chỉ tiêu	Đơn vị	/100g
Năng lượng	kcal	450
Chất đạm	mg	12
Chất béo	mg	10
NL chất béo	kcal	45
Chất bột đường	kcal	48
DHA	mg	6,8
Omega3	mg	526
Omega6	mg	168
Chất xơ hòa tan	mg	0,8
Choline	mg	6,5
Hệ miễn dịch	mg	2590
Lợi khuẩn sinh	mg	6495
Niacin	mg	3,5
Biotin	mg	22
Valine	mg	125

VITAMIN

Vitamin A	IU	318
Vitamin B3	IU	412
Vitamin B1	mg	800
Vitamin B2	mg	125
Vitamin B5	mg	13
Vitamin B6	mg	39
Vitamin E	mg	6,2
Vitamin C	mg	335
Vitamin K	mg	28
Vitamin D3	IU	985
Acid Folic	mg	25,3

KHOÁNG CHẤT

Canxi	mg	2030
Magie	mg	1010
Mangan	mg	60
Photpho	mg	55
Sắt	mg	12
Kẽm	mg	4,8
Selen	mg	8
Đồng	mg	188
Iot	mg	50
Natri	mg	185

NGUYÊN LIỆU SỮA BỘT NHẬP KHẨU TỪ NEW ZEALAND

NGUYÊN LIỆU NHẬP KHẨU TỪ NEW ZEALAND