## 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

Diện 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, Latoferrin, 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, lot, 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

MA HO SO: 19.07.100.9723 Trang 1

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 TRIỀN DƯỢC 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

Trang 2

MA HO SO: 19.07.100.9723



#### SBa non Nano\*Milk Colostrum:

- Cung cấp đủ năng tượng, Carni và Vitamin D3 giúp tăng cân Niệu quá, phát triển chiều cao, phòng ngữa nguy cơ cói xương châm
- DHA, EPA, Taurine, Choîne 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 sơ hóa tạn FOS.
- Giảm nguy cơ thiều màu nhờ được bổ sung Sắt, Kêm, Axit Folic.

#### THÀNH PHÂN

50s non, 50s bột, Whey protein, Non-dairy creamer, Matatodeotrin, Sucrose, Chât xơ hòa tạn (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, Axt. Pantothenic, Vitamin B6, Avit Fonic, Vitamin B12), Khoáng chất (Canxi, Photpho, Magie, Mangen, Sát, Körn, Döng, lot, selen, Natri, Kall, Isoleusine, Leucine, Lysin, Methionine, Phenylalanine, Threonine, Tryptophan, Valine, Histicine. Nguyên liệu sửa bột máp khẩu từ NEW ZEALAND.

#### HƯỚNG ĐẦN CÁCH PHA

Cho lugng nước ám (40-50°C) víra

Dong krong bôt

chính xác cấn pha

Lác hoặc khuẩy

đều đến khi bột

tan hoặn toán.

và cho vào cốc.

dù vào oốc.



Rive each tay va dụng cụ pha chế trước khi pha.







để nguội nhiệt độ ttr (40-50°C).

Sán xuất bắt CÔNG TY CỔ PHẨN ĐẦU TƯ VÀ PHẬT TRIỂN THE

Địa chỉ: Thôn Phúc Cầu - Xã Thuy Hương - huyện Chương Mỹ - HN.

Phán phối độc quyển:

CONG TMAPHO SO: 19.07/100:9723 Diện Thoại: 024.2216.7676 - Hotline: 0987.62.82.62

#### SAN PHÂM DINH DƯỚNG

#### CÔNG DỤNG

Thay thể bữu ân phụ và bổ sung cho chế độ ân thiếu vi chất dinh dướng, tăng cường sức để kháng, năng cao hệ miễn dịch, phát triển toàn diện.

#### ĐÓI TƯỢNG SỬ DỤNG

Dánh cho người từ 3 tuổi trở lân.

#### CÁCH SỬ DỤNG

Một muống 10g bột sửa, pha với nước dạn sối để người khoáng 40 - 50°C. Pha hàm lượng sửa với nước theo tỷ lệ

Lurong	Luong	Số tần ân
bôt	nudc	trong 24 giờ
2 muling	120 mi	1-2

#### BÁO QUÁN

Báo quần nơi khô rào, sạch sẽ, thoáng mát, tránh ánh sáng trực tiếp. Lon đã mở phái đóng kin và sử dụng hết trong vòng

# NANO MILK

NGÀY SẢN XUẤT VÀ HAN SỬ DỤNG: XEM DUỚI ĐÂY LON



SÁN PHẨM DINH DƯỚNG



# NANO\*MILK SỮA NON

## COLOSTRUM

**Bổ SUNG** DINH DƯỚNG CHO TRỂ TỪ 3 TUỔI TRỞ LÊN





Net.wt/KLT 450

grams NANO\*MILK SÜA NON GIÁ: 550,000 VND

Trang 3

### THONG TIN DINH DUONG / NUTRITION FACTS

Tên chi tiêu	Bon vi	/100g	
Niling kromp	lical	450	
Chât durn	ng	12	
Chárbáo	ng	10	
NL chất bée	Acad	45	
Chár bột đường	host	46	
DHA	no	6,8	
Omega3	ng	626	
Ornegelő	mo	168	
Chất rợ hòa tạn	mg	0.8	
Cheline	mo	0.5	
Hiệ miễn dịch	mg	2590	
Lot strudy tation	mp	6495	
Niecin	meg	3,5	
Bletin	mag	22	
Voline	ng	126	
	VITAMIN		
Warrin A	NJ	318	
Vitamin 83	IU	412	
Vitamin B1	mag	860	
Vitamin 82	mag	125	
Vitamin 55	mg	13	
Vitamin 96	ng	39	
Vitarrin E	ng	6.2	
Witemin C	ng	336	
Vitamin K	mag	28	
Warm 03	N/	986	
Ault Folio	mag	28,3	
	KHOÁNG CHÁT		
Cand	ng	2030	
Magie	mg	1010	
Mangan	mg	60	
Photpho	ng	55	
Sár	mg	12	
Käre	mg	4.8	
Selen	mag	4	
66ng	mog	168	
lat	mag	50	
Natri	mg	185	
NGLMÊN LIÊU SỮA BỘT	NAMAP KOHÁLI TÚJ NEWZE	ALAND	

NCLIVEN LIEU SCA BOT NHAP KHALI TU NEWZEKLAND

NGUYÊN LIỆU NHẬP KHẨU TỪ NEW ZEALAND