

Số: 62 /QĐ-ATTP

Hưng Yên, ngày 22 tháng 3 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp giấy Tiếp nhận đăng ký bán công bố sản phẩm

CHI CỤC TRƯỞNG CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM

Căn cứ Luật An toàn thực phẩm số 55/2010/QH12;

Căn cứ Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02 tháng 02 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn thực phẩm;

Căn cứ Nghị định số 155/2018/NĐ-CP ngày 12/11/2018 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số quy định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Y tế;

Căn cứ Biên bản số 11/BB-ATTP ngày 22/3/2022 của Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm Hưng Yên về việc thẩm định, soát xét, đánh giá hồ sơ đăng ký bán công bố sản phẩm;

Căn cứ Báo cáo khắc phục số 05/2022/BC-BIO ngày 23/3/2022 của Công ty cổ phần dinh dưỡng y học BIO ORGANIC;

Xét đề nghị của ông Chánh Văn phòng, Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp giấy Tiếp nhận đăng ký Bán công bố sản phẩm đối với 09 sản phẩm thực phẩm của Công ty cổ phần dinh dưỡng y học BIO ORGANIC. Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên (Có giấy tiếp nhận đăng ký bán công bố sản phẩm kèm theo).

Điều 2. Văn Phòng có trách nhiệm bàn giao hồ sơ, cán bộ lưu giữ và quản lý hồ sơ cấp giấy Tiếp nhận đăng ký Bán công bố sản phẩm theo quy định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Văn phòng, cán bộ lưu giữ và quản lý hồ sơ Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm và cơ sở thực phẩm có tên tại Điều 1 có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, VP.



Đỗ Mạnh Hùng

SỞ Y TẾ HƯNG YÊN
CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM

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

Hung Yên, ngày 23 tháng 3 năm 2022

GIẤY TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 73/2022/ĐKSP

Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh Hưng Yên xác nhận đã nhận Bản công bố sản phẩm của:

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty cổ phần dinh dưỡng y học BIO ORGANIC.

Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 0389948784.

Cho sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng Dr.organic Bio Colostrum Goat 1.

Do Công ty cổ phần dinh dưỡng y học BIO ORGANIC sản xuất, phù hợp quy chuẩn kỹ thuật/quy định/tiêu chuẩn: QCVN 8-2:2011/BYT ngày 13/01/2011 của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm”; QCVN 8-3:2012/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm”; QCVN 11-1:2012/BYT “Quy chuẩn quốc gia đối với sản phẩm dinh dưỡng công thức cho trẻ đến 12 tháng tuổi; Tiêu chuẩn nhà sản xuất số: 24-Dr.organic Bio Colostrum Goat 1/2022-TCSX-Bio Organic.

Doanh nghiệp phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm đã công bố./.

Nơi nhận:

- Tổ chức, cá nhân;
- Website: antoanthucphamhungyen.vn;
- Lưu trữ: VP./.

CHI CỤC TRƯỞNG



Đỗ Mạnh Hùng

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

BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 11 – Dr.organic Bio Colostrum Goat 1/2022

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

Tên tổ chức : **CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC**

Địa chỉ : Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0389948784

E-mail :

Mã số doanh nghiệp: 0108117821 Sở Kế hoạch và đầu tư Hưng Yên cấp ngày 09/9/2021

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 63/2021/ATTP-CNDK. Ngày cấp/Nơi cấp: 01/11/2021, Nơi cấp: Chi Cục an toàn vệ sinh thực phẩm – Tỉnh Hưng Yên.

II. Thông tin về sản phẩm

1.Tên sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng Dr.organic Bio Colostrum Goat 1 (Sản phẩm dinh dưỡng dành cho trẻ từ 0 – 12 tháng tuổi)

2. Thành phần:

Sữa bột dê (25%), Đạm whey cô đặc, Sữa non, Đường (Lactose, Dextrose, Maltodextrin), Chất xơ (Inulin), L-carnitine, L-Lysine HCl, HMO (2-Fucosyllactose), Choline, Taurin, DHA. Khoáng chất (Canxi Carbonate, Photpho Photphate, Magie Photphate, Sắt Sulphate, Kẽm Sulphate, Mangan Sulphate, Kali iodua, Natri Selenit, Selen, I - ốt). Các Vitamin (Vitamin A, Vitamin D3, Vitamin C, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B5, Vitamin B6, Vitamin B12, Biotin, Axit folic). Hương sữa và hương vani tổng hợp dùng trong thực phẩm.

3. Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:

| Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Trong 100g |
|-----------------------------|-------------|--------------|
| Năng lượng | Kcal/100g | 446,21 ± 20% |
| Đạm whey cô đặc | g/100g | 11 ± 20% |
| Năng lượng từ chất đạm | Kcal/100g | 44 ± 20% |
| Hydrat Cacbon | g/100g | 63 ± 20% |
| Năng lượng từ Hydrat Cacbon | Kcal/100g | 252 ± 20% |
| Chất béo | g/100g | 16,69 ± 20% |

| Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Trong 100g |
|-------------------------|-------------|--------------|
| Năng lượng từ chất béo | Kcal/100g | 150,21 ± 20% |
| DHA | mg/100g | 12 ± 20% |
| Chất xơ (Inulin) | g/100g | 1,85 ± 20% |
| Sữa non | mcg/100g | 36000 ± 20% |
| L-Carnitine | mg/100g | 5,68 ± 20% |
| L-Lysine HCL | mg/100g | 473 ± 20% |
| HMO (2'-Fucosyllactose) | mcg/100g | 1000 ± 20% |
| Choline | mg/100g | 26,32 ± 20% |
| Taurin | mg/100g | 11,38 ± 20% |
| Vitamin A | IU/100g | 1023,7 ± 20% |
| Vitamin D3 | IU/100g | 162 ± 20% |
| Vitamin C | mg/100g | 22,63 ± 20% |
| Vitamin B1 | mcg/100g | 183,36 ± 20% |
| Vitamin B2 | mcg/100g | 253,12 ± 20% |
| Vitamin B5 | mcg/100g | 1321 ± 20% |
| Vitamin B6 | mcg/100g | 73,25 ± 20% |
| Vitamin B12 | mcg/100g | 1,36 ± 20% |
| Axit Folic | mcg/100g | 73,21 ± 20% |
| Biotin | mg/100g | 13,06 ± 20% |
| Canxi | mg/100g | 293,6 ± 20% |
| Photpho | mg/100g | 82,51 ± 20% |
| Magie | mg/100g | 31,23 ± 20% |
| Sắt | mg/100g | 10,32 ± 20% |
| Kẽm | mg/100g | 2,39 ± 20% |
| Mangan | mcg/100g | 9,63 ± 20% |
| Selen | mcg/100g | 8,31 ± 20% |
| Natri | mg/100g | 173 ± 20% |
| Kali | mg/100g | 532,1 ± 20% |
| I - ốt | mg/100g | 82 ± 20% |

0811
 CÔNG
 Ô PH
 H D
 Y H
 1080
 9 - T.
 50
 CH
 HTO
 THU
 1/11

Hàm lượng vitamin và khoáng chất không vượt quá mức cho phép của Phụ lục số 02. Ngưỡng dung nạp tối đa (Ban hành kèm theo thông tư 43/2014/TT-BYT ngày 24 tháng 11 năm 2014 của Bộ Y tế).

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

Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên vỏ bao bì. Không sử dụng quá 4 tuần kể từ ngày mở nắp hộp.

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

5.1. Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 350g/hộp, 400g/hộp, 500g/hộp, 550g/hộp, 700g/hộp, 800g/hộp, 850g/hộp, 900g/hộp;

5.2. Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng gói trong lon, hộp thiếc hoặc túi giấy trắng bạc, thìa nhựa đảm bảo yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

6. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

- Sản xuất tại: **CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC**

- Địa điểm: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên

- Điện thoại: 0389948784 Fax:.....

- Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 63/2021/ATTP-CNĐK

- Ngày cấp/Nơi cấp: 01/11/2021, Nơi cấp: Chi Cục an toàn vệ sinh thực phẩm – Tỉnh Hưng Yên.

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

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Công ty cổ phần dinh dưỡng y học Bio Organic sản xuất, kinh doanh Sản phẩm dinh dưỡng **Dr.organic Bio Colostrum Goat 1** (Sản phẩm dinh dưỡng dành cho trẻ từ 0 – 12 tháng tuổi) đạt yêu cầu an toàn thực phẩm theo:

- Luật An toàn thực phẩm năm 2010.

- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP quy định chi tiết một số điều của Luật An toàn thực phẩm 2010.

- Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định về nhãn hàng hóa.

- Văn bản hợp nhất số 02/VBHN-BYT ngày 15 tháng 06 năm 2015 của Bộ Y tế về hướng dẫn việc quản lý phụ gia thực phẩm.

- QCVN 8-2:2011/BYT ngày 13/01/2011 của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm”.

- QCVN 8-3:2012/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

- Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT ngày 19/12/2007 của Bộ Y tế về quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hoá học trong thực phẩm.

- QCVN 11-1:2012/BYT: Quy chuẩn quốc gia đối với sản phẩm dinh dưỡng công thức cho trẻ từ 0 đến 12 tháng tuổi.



- Tiêu chuẩn nhà sản xuất đính kèm Số: 24 - Dr.organic Bio Colostrum Goat 1/2022-TCSX-Bio Organic.

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 và chỉ đưa sản phẩm vào sản xuất, kinh doanh khi đã được cấp Giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố sản phẩm./.

Hưng Yên, ngày 14 tháng 03 năm 2022

Đại diện tổ chức, cá nhân



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Anh Phương



CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC

BẢN TIÊU CHUẨN CỦA NHÀ SẢN XUẤT

Số: 24 - Dr.organic Bio Colostrum Goat 1/2022-TCSX-Bio Organic.

Đơn vị sản xuất: CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC

Địa điểm: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0389948784

Fax:.....

1. Sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng Dr.organic Bio Colostrum Goat 1 (Sản phẩm dinh dưỡng dành cho trẻ từ 0 – 12 tháng tuổi)

2. Chỉ tiêu cảm quan:

| STT | Tên chỉ tiêu | Yêu cầu |
|-----|--------------|--|
| 1 | Trạng thái | Dạng bột, đồng nhất, không vón cục |
| 2 | Màu sắc | Màu trắng sữa đến màu vàng nhạt đặc trưng sản phẩm |
| 3 | Mùi vị | Thơm, ngọt, đặc trưng của sản phẩm |

3. Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:

| Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Trong 100g |
|-----------------------------|-------------|--------------|
| Năng lượng | Kcal/100g | 446,21 ± 20% |
| Đạm whey cô đặc | g/100g | 11 ± 20% |
| Năng lượng từ chất đạm | Kcal/100g | 44 ± 20% |
| Hydrat Cacbon | g/100g | 63 ± 20% |
| Năng lượng từ Hydrat Cacbon | Kcal/100g | 252 ± 20% |
| Chất béo | g/100g | 16,69 ± 20% |
| Năng lượng từ chất béo | Kcal/100g | 150,21 ± 20% |
| DHA | mg/100g | 12 ± 20% |
| Chất xơ (Inulin) | g/100g | 1,85 ± 20% |
| Sữa non | mcg/100g | 36000 ± 20% |
| L-Carnitine | mg/100g | 5,68 ± 20% |

| Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Trong 100g |
|-------------------------|-------------|--------------|
| L-Lysine HCL | mg/100g | 473 ± 20% |
| HMO (2'-Fucosyllactose) | mcg/100g | 1000 ± 20% |
| Choline | mg/100g | 26,32 ± 20% |
| Taurin | mg/100g | 11,38 ± 20% |
| Vitamin A | IU/100g | 1023,7 ± 20% |
| Vitamin D3 | IU/100g | 162 ± 20% |
| Vitamin C | mg/100g | 22,63 ± 20% |
| Vitamin B1 | mcg/100g | 183,36 ± 20% |
| Vitamin B2 | mcg/100g | 253,12 ± 20% |
| Vitamin B5 | mcg/100g | 1321 ± 20% |
| Vitamin B6 | mcg/100g | 73,25 ± 20% |
| Vitamin B12 | mcg/100g | 1,36 ± 20% |
| Axit Folic | mcg/100g | 73,21 ± 20% |
| Biotin | mg/100g | 13,06 ± 20% |
| Canxi | mg/100g | 293,6 ± 20% |
| Photpho | mg/100g | 82,51 ± 20% |
| Magie | mg/100g | 31,23 ± 20% |
| Sắt | mg/100g | 10,32 ± 20% |
| Kẽm | mg/100g | 2,39 ± 20% |
| Mangan | mcg/100g | 9,63 ± 20% |
| Selen | mcg/100g | 8,31 ± 20% |
| Natri | mg/100g | 173 ± 20% |
| Kali | mg/100g | 532,1 ± 20% |
| I - ốt | mg/100g | 82 ± 20% |

Hàm lượng vitamin và khoáng chất không vượt quá mức cho phép của Phụ lục số 02. Ngưỡng dung nạp tối đa (Ban hành kèm theo thông tư 43/2014/TT-BYT ngày 24 tháng 11 năm 2014 của Bộ Y tế).



4. Chỉ tiêu an toàn

4.1. Giới hạn về vi sinh vật

Theo QCVN 8-3:2012/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm (Theo nhóm Sản phẩm dinh dưỡng công thức dạng bột cho trẻ từ 0 đến 12 tháng tuổi)

| <i>STT</i> | <i>Tên chỉ tiêu</i> | <i>Đơn vị tính</i> | <i>Mức tối đa</i> |
|------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| 1 | Enterobacter sakazakii | /10g | KPH |
| 2 | Salmonella | /25g | KPH |

4.2. Giới hạn kim loại nặng

Theo QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

| <i>STT</i> | <i>Tên chỉ tiêu</i> | <i>Đơn vị tính</i> | <i>Mức tối đa</i> |
|------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| 1 | Thiếc (Sn) | mg/kg | 250 |
| 2 | Cadmi (Cd) | mg/kg | 1 |
| 3 | Chì (Pb) | mg/kg | 0.02 |
| 4 | Thủy ngân (Hg) | mg/kg | 0.05 |
| 5 | Arsen (As) | mg/kg | 0.5 |

4.3. Giới hạn về độc tố vi nấm

Theo QCVN 8-1:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn về độc tố vi nấm trong thực phẩm (Theo nhóm thức ăn công thức/ Thức ăn dành cho trẻ dưới 36 tháng tuổi)

| <i>STT</i> | <i>Tên chỉ tiêu</i> | <i>Đơn vị tính</i> | <i>Mức tối đa</i> |
|------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| 1 | Aflatoxin M1 | µg/kg | 0.025 |
| 2 | Patuli | µg/kg | 10 |
| 3 | Fumonisin | µg/kg | 200 |
| 4 | Aflatoxin B1 | µg/kg | 0.1 |

| <i>STT</i> | <i>Tên chỉ tiêu</i> | <i>Đơn vị tính</i> | <i>Mức tối đa</i> |
|------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| 5 | Deoxynivalenol | µg/kg | 200 |
| 6 | Zearalenone | µg/kg | 20 |
| 7 | Ochratoxin A | µg/kg | 0.5 |

4.4. Giới hạn về Melamin

Theo 38/2008/QĐ-BYT: Quy định mức giới hạn tối đa melamin nhiễm chéo trong thực phẩm.

| <i>STT</i> | <i>Tên chỉ tiêu</i> | <i>Đơn vị tính</i> | <i>Mức tối đa</i> |
|------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| 1 | Melamin | mg/kg | 1 |

4.5. Các tiêu chí khác

- Dư lượng thuốc thú y: Phù hợp với quy định dư lượng thuốc thú y trong thực phẩm theo Thông tư 24/2013/TT-BYT ngày 14 tháng 08 năm 2013 của Bộ Y tế.
- Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: Phù hợp với quy định giới hạn dư lượng thuốc tối đa bảo vệ thực vật trên thực phẩm theo Thông tư 50/2016/TT-BYT ngày 30/12/2016 của Bộ Y tế.

5. Hướng dẫn sử dụng:

Công dụng:

- Bổ sung cho chế độ ăn của trẻ từ 0 - 12 tháng tuổi;
- Giúp tăng cường khả năng miễn dịch, tăng cường sức đề kháng;
- Giúp tiêu hóa khỏe mạnh, phòng ngừa táo bón;
- Giúp bảo vệ đường ruột;
- Giúp tăng cường hấp thu dưỡng chất;
- Giúp trẻ phát triển trí não và thị giác;
- Giúp kích thích ăn ngon miệng, giúp tăng cân.

Đối tượng sử dụng:

Dành cho trẻ từ 0 - 12 tháng tuổi.

Y
CỤC
NHỆ S
PH
UNG

Cách pha:

Một muỗng gạt ngang (tương đương 9.8gram) pha với 50ml nước

1. Pha ở nơi sạch sẽ. Rửa tay và dụng cụ pha thật sạch sẽ, đun sôi dụng cụ pha trong vòng 5 phút.
2. Đun sôi nước sạch trong 5 phút, để nguội dần xuống 40 độ C trước khi pha.
3. Pha theo bảng hướng dẫn và sử dụng muỗng lường có sẵn trong lon.
4. Đậy nắp, lắc đều dụng cụ để tan hoàn toàn. Để nguội đến nhiệt độ thích hợp rồi sử dụng.

| Độ tuổi | Lượng bột (Thìa) | Lượng nước (ml) | Số lần/ngày |
|--------------|------------------|-----------------|-------------|
| 0 – 2 tuần | 1 | 50 | 8 |
| 2 – 4 tuần | 2 | 100 | 7 |
| 1 – 2 tháng | 3 | 150 | 6 |
| 2 – 4 tháng | 4 | 200 | 5 |
| 4 – 6 tháng | 5 | 250 | 4 |
| 6 – 12 tháng | 6 | 300 | 3 |

Thận trọng: pha xong dùng ngay. Hỗn hợp sau khi pha sử dụng hết trong vòng 1 giờ. Đổ bỏ phần thừa sau mỗi lần uống.

Chú ý: “Sữa mẹ là thức ăn tốt nhất cho sức khỏe và sự phát triển toàn diện của trẻ nhỏ. Các yếu tố chống nhiễm khuẩn, đặc biệt là kháng thể chỉ có trong sữa mẹ có tác dụng giúp trẻ phòng, chống bệnh tiêu chảy, nhiễm khuẩn đường hô hấp và một số bệnh nhiễm khuẩn khác. Chỉ sử dụng sản phẩm này theo chỉ dẫn của bác sĩ. Pha chế theo đúng hướng dẫn. Cho trẻ ăn bằng cốc, thìa hợp vệ sinh”.

6. Hướng dẫn sử dụng:

Bảo quản sản phẩm ở nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Không bảo quản sản phẩm trong tủ lạnh.

7. **Thời hạn sử dụng:** 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên vỏ bao bì. Không sử dụng quá 4 tuần kể từ ngày mở nắp hộp.

82
TY
ĂN
LÒN
IC
ANH

HH
M
YEN

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

8.1. Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng gói trong lon, hộp thiếc hoặc túi giấy tráng bạc, thìa nhựa đảm bảo yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

8.2. Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 350g/hộp, 400g/hộp, 500g/hộp, 550g/hộp, 700g/hộp, 800g/hộp, 850g/hộp, 900g/hộp;

Hưng Yên, ngày 14 tháng 03 năm 2022

Đại diện tổ chức, cá nhân



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Anh Phương



KT: 39,9 x 16,2 cm (39,9 x 15,5 cm)



BẢNG THÔNG TIN DINH DƯỠNG

| TÊN CHẤT LIỆU | ĐƠN VỊ | LIÊN LẠC | PHÂN TỬ |
|--------------------------|---------|----------|---------|
| Hàng sữa | kg/100g | 44,21 | 44,21 |
| Bơ sữa | g/100g | 11 | 11 |
| Protein sữa | kg/100g | 44 | 44 |
| Carbohydrate | g/100g | 2,2 | 2,2 |
| Energy from carbohydrate | g/100g | 88,42 | 88,42 |
| Energy from fat | g/100g | 156,21 | 156,21 |
| Energy (KJ) / kcal | g/100g | 3,36 | 3,36 |
| Calcium | mg/100g | 3,36 | 3,36 |
| Phosphorus | mg/100g | 3,36 | 3,36 |
| Lactose | mg/100g | 473 | 473 |
| Glucose | mg/100g | 118 | 118 |
| Fructose | mg/100g | 12 | 12 |
| Sodium | mg/100g | 24,5 | 24,5 |
| Iron | mg/100g | 11,8 | 11,8 |

| 333.333.333 | | 333.333.333 | |
|-------------|---------|-------------|-------|
| Vitamin A | g/100g | 103,2 | 103,2 |
| Vitamin D3 | g/100g | 7,2 | 7,2 |
| Vitamin C | mg/100g | 23,6 | 23,6 |
| Vitamin B1 | mg/100g | 143,8 | 143,8 |
| Vitamin B2 | mg/100g | 211,1 | 211,1 |
| Vitamin B3 | mg/100g | 101 | 101 |
| Vitamin B5 | mg/100g | 74,2 | 74,2 |
| Vitamin B6 | mg/100g | 5,8 | 5,8 |
| Vitamin B12 | mg/100g | 79,21 | 79,21 |
| Biotin | mg/100g | 13,6 | 13,6 |

| 333.333.333 | | 333.333.333 | |
|-------------|---------|-------------|-------|
| Calcium | mg/100g | 293,6 | 293,6 |
| Phosphorus | mg/100g | 82,7 | 82,7 |
| Magnesium | mg/100g | 81,23 | 81,23 |
| Zinc | mg/100g | 8,2 | 8,2 |
| Selenium | mg/100g | 6,5 | 6,5 |
| Sodium | mg/100g | 43,1 | 43,1 |
| Iron | mg/100g | 17,3 | 17,3 |
| Copper | mg/100g | 21,7 | 21,7 |
| Manganese | mg/100g | 8,2 | 8,2 |

Chú ý: Sản phẩm được đóng gói với nhiều kích cỡ khác nhau để phù hợp với nhu cầu của người tiêu dùng.

TRUYỀN HỒI
Sữa bột có 29% Bơ sữa và 24% sữa non, Đường Lactose, Dextrose, Maltodextrin, Casein (Whey), L-Carnitine, L-Lysine HCL, HMO (2'-Fucosylactose), DHA, Choline, Taurin, Cholesterol, Calcium Carbonate, Phosphate, Phosphorus, Magnesium Phosphate, D3, Superoxide, Maltodextrin, Magnesium Phosphate, Selenium, Vitamin C, Kall biotin, I - Đ. Các Vitamin A, Vitamin D3, Vitamin E, Vitamin K1, Vitamin B2, Vitamin B3, Vitamin B5, Vitamin B6, Vitamin B12, Acid Folic, Biotin, Niacin và hàng loạt loại hợp chất trong thực phẩm.

CÔNG DỤNG
- Hỗ trợ cho trẻ sơ sinh có trọng lượng từ 10 - 13 tháng tuổi
- Giúp tăng cường khả năng miễn dịch, sức đề kháng
- Giúp hệ tiêu hóa khỏe mạnh, phòng ngừa táo bón
- Giúp tiêu và đường ruột
- Giúp tăng cường hấp thu dưỡng chất
- Giúp kích thích ăn ngon miệng, giảm tăng cân
- Giúp trẻ phát triển trí não và thị giác.

ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG
Định cho trẻ từ 0 - 12 tháng tuổi.

HIỆU QUẢ DÙNG
- 24 tháng kể từ ngày sản xuất
- Ngày sản xuất và hạn dùng in trên vỏ hộp.
Không sử dụng quá 4 tuần kể từ ngày mở nắp hộp.

CHỖ ĐÓNG
Ngày sản xuất và hạn sử dụng in ở đây lên

ĐẠO ĐỨC
Mọi quyền bản quyền là của Bio Organic. Không được sao chép, tái bản, phân phối, bán lại, chuyển nhượng, không được bán phân phối lại. Mọi chi tiết xin liên hệ: Công Ty Cổ Phần Dinh Dưỡng Y Học Bio Organic, Số 11 Phố, Cầu Giấy Hà Nội, Việt Nam. Hotline: 024.224.118.222 | 0932.882.882



Hành phố Hồ Chí Minh
CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI Y HỌC Y HỌC BIO ORGANIC
Số 11 Phố, Cầu Giấy Hà Nội, Việt Nam
Hotline: 024.224.118.222 | 0932.882.882

BN: 220210-003/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2202074

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM 
Analytical Results



Tên mẫu / Sample name: Sản phẩm dinh dưỡng Dr.Organic Bio Colostrum Goat 1
(Dành cho trẻ từ 0-12 tháng tuổi)

Khách hàng/ Client : CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC

Địa chỉ /Address : Thôn Đỗ Mỹ, Xã Bãi Sậy, Huyện Ân Thi, Tỉnh Hưng Yên

Mô tả mẫu /Sample description : Mẫu dạng bột đựng trong bao bì kín

Nền mẫu /Matrix : Sản phẩm dinh dưỡng Dr.Organic Bio Colostrum Goat 1
(Dành cho trẻ từ 0-12 tháng tuổi)

Số lượng mẫu/ Number of sample: 01

Ngày nhận mẫu/Date of sample received : 10/02/2022

Ngày hẹn trả kết quả/ Date of results delivery: 17/02/2022



| Mã số mẫu | Chỉ tiêu phân tích | Kết quả | LOD | Đơn vị | Phương pháp |
|-----------|-----------------------------------|---------|-------|--------|----------------------|
| 2202074 | Arsen (As) ^(*) (b) | KPH | 0.05 | mg/kg | Ref. AOAC 2015.01 |
| | Cadimi (Cd) ^(*) (b) | KPH | 0.05 | mg/kg | Ref. AOAC 2015.01 |
| | Thiếc (Sn) | KPH | 0.05 | mg/kg | Ref. AOAC 2015.01 |
| | Chì (Pb) ^(*) | KPH | 0.02 | mg/kg | Ref. AOAC 2015.01 |
| | Thủy ngân (Hg) ^(*) (b) | KPH | 0.02 | mg/kg | Ref. AOAC 2015.01 |
| | Aflatoxin M ₁ | KPH | 0.025 | µg/kg | Ref. EN 15662 - 2018 |
| | Ochratoxin A | KPH | 0.1 | µg/kg | Ref. EN 15662 - 2018 |

BN: 220210-003/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2202074

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results

| Mã số mẫu | Chỉ tiêu phân tích | Kết quả | LOD | Đơn vị | Phương pháp |
|-----------|---|---------|-----|--------|----------------------|
| 2202074 | Patulin | KPH | 1.0 | µg/kg | Ref. EN 15662 - 2018 |
| | Deoxynivalenol (DON) | KPH | 100 | µg/kg | Ref. EN 15662 - 2018 |
| | Zearalenone (ZON) | KPH | 10 | µg/kg | Ref. EN 15662 - 2018 |
| | Fumonisin | KPH | 100 | µg/kg | Ref. EN 15662 - 2018 |
| | Melamin | KPH | 1.0 | mg/kg | Ref. TCVN 9038-2012 |
| | <i>Enterobacter sakazakii</i> (<i>Cronobacter sakazakii</i>) | KPH | - | /25g | TCVN 7850:2018 |
| | <i>Salmonella</i> (*) | KPH | - | /25g | TCVN 10780-1:2017 |

Ghi chú/Note : Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử đã được mã hóa như trên/ *The results only valid for the sample encoded as above*

- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty / *The results shall not be reproduced except in full, without the written approval of the director*

- (*) Phương pháp được Vilas công nhận / *The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS)*

- (a) Kết quả do nhà thầu phụ thực hiện / *The parameters tested by subcontractor*

- (b) Phòng thử nghiệm được chỉ định bởi Bộ Y Tế / *Lab approved by Ministry of Health*

- LOD: Giới hạn phát hiện/ *Limit of detection.*

KPH : không phát hiện/ *Not detected*

Phụ trách phòng thí nghiệm

Officer in charge of laboratory



ThS. Nguyễn Thanh Tân



TS. Phạm Kim Phương

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

BAN SAO

**GIẤY CHỨNG NHẬN
CƠ SỞ ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM
CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM TỈNH HƯNG YÊN
CHỨNG NHẬN**

Tên cơ sở: Công ty cổ phần dinh dưỡng y học Bio Organic
Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên
Điện thoại: 0389948784

ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM THEO QUY ĐỊNH:
Sản xuất kinh doanh thực phẩm dinh dưỡng y học, thực phẩm dùng cho chế độ ăn đặc biệt,
sản phẩm dinh dưỡng dùng cho trẻ em đến 36 tháng tuổi

Hưng Yên, ngày 01 tháng 1 năm 2024
CHI CỤC TRƯỞNG



17-12-2021

Số: 5369...Quyển.../TPXS...

Số cấp: 63 /2024/ATTP-CNDK
Có hiệu lực đến ngày 01 tháng 1 năm 2024

PHÓ CHỦ TỊCH
Phạm Thị Thu Hương

Đỗ Mạnh Hùng

UC
Ề S
H