



일루마 골든드롭 3 (스위스)

ILLUMA

제품

illumia

모유 연구로 쌓아온 과학,
내 아이를 위한 섬세한 한 방울

일루마 골든드롭3



100% 스위스 생(生)원유 사용



모유 연구 기반* 영양 설계



100년 이상의 영유아 연구 헤리티지



Made with Swiss Fresh Milk

모유 연구 노하우*로 완성한 일루마의 과학적인 영양 설계



- 01 일루마만의 alpha-MFGM
모유 지방구조(MFGM)의 구조적 특징 적용
- 02 illumiOPO™ (sn-2 팔미트산)
핵심 영양소 흡수를 돕는 지방구조 설계*
- 03 MOS (GOS+HMO 3'SL)
장 건강을 위한 복합 올리고당 함유*
- 04 OPN (오스테오폰틴)
자기 보호 능력을 위한 단백질 함유*
- 05 gsMO (강글리오사이드)
세포막 구조와 기능에 관여하는 복합 지질 성분 함유*

*Cremieux, B. et al., Journal of Nutritional Biochemistry Vol. 47 (2017) 1-11, doi:10.1016/j.jnbi.2016.06.007
 *Hakkar, S.K. et al., Ingested by Human Milk Research, Nestlé Nutrition Institute Symposium at ESPGHAN 2019
 *Hakkar, S.K. et al., JPN Vol. 42 (2018), doi:10.1007/978-98-000-0000-0-0001
 *Hakkar, S.K. et al., The American Journal of Clinical Nutrition Vol. 113, No. 1 (2021) 142-153, doi:10.1093/ajcn/113/1/142
 *Hakkar, S.K. et al., Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition Vol. 62, No. 1 (2016) 42-47, doi:10.1097/MPG.0000000000000911
 *Gullik, F., Frontiers in Nutrition Vol. 6, 11, 718, 19 Nov. 2018, doi:10.3389/fnut.2018.00718
 *M. Macdonald et al., International Dairy Journal Vol. 49, 2015, doi:10.1016/j.idj.2015.05.004

모유 연구에서 시작된 과학,
한 방울에 담아낸 깊이

Perfect Drop Formula | **alpha-MFGM**

모유의 유지방구조(MFGM)의 구조적 특징을 참고하여 **특수적인 공정을 통해 구현된 alpha-MFGM** 적용



원료정보

모유 지방구조의 핵심, **MFGM(Milk Fat Globule Membrane)** 이란?



지방산의 주요 요소
유아의 지방 소화 체계나 유아 면역과 관련이 깊은 것은 **특 구조물**이다.

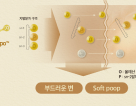
장 환경의 핵심 구조
장 소화 및 장 면역 환경과 관련된 장 환경에 영향을 주는 **요소**.

생체 초기 자가 방어 기법 요소
장 소화 및 장 면역 환경과 관련된 장 환경에 영향을 주는 **요소**.

© Nestlé Nutrition Institute, 2020. All rights reserved. Nestlé Nutrition Institute, Vevey, Switzerland. Nestlé Nutrition Institute, Vevey, Switzerland. Nestlé Nutrition Institute, Vevey, Switzerland.

Perfect Drop Formula | **OPO**

핵심 영양소 흡수를 돕는 **도파수분 일루마 OPO™** 함유 (sn-2 팜산 함유)



© Nestlé Nutrition Institute, 2020. All rights reserved. Nestlé Nutrition Institute, Vevey, Switzerland. Nestlé Nutrition Institute, Vevey, Switzerland. Nestlé Nutrition Institute, Vevey, Switzerland.

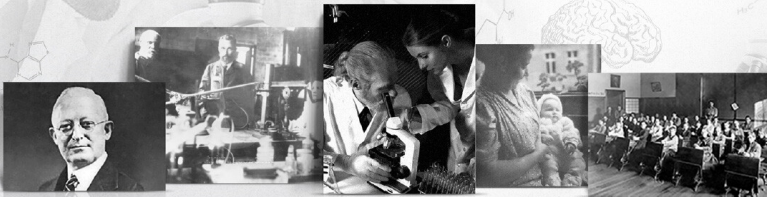
Perfect Drop Formula | **MOS**

장 건강을 위한 **복합 올리고당 MOS** 함유 (GOS+HMO 3'SL, 2'SL, 3'SL, 6'SL, 9'SL, 12'SL, 15'SL, 18'SL, 21'SL, 24'SL, 27'SL, 30'SL, 33'SL, 36'SL, 39'SL, 42'SL, 45'SL, 48'SL, 51'SL, 54'SL, 57'SL, 60'SL, 63'SL, 66'SL, 69'SL, 72'SL, 75'SL, 78'SL, 81'SL, 84'SL, 87'SL, 90'SL, 93'SL, 96'SL, 99'SL, 102'SL, 105'SL, 108'SL, 111'SL, 114'SL, 117'SL, 120'SL, 123'SL, 126'SL, 129'SL, 132'SL, 135'SL, 138'SL, 141'SL, 144'SL, 147'SL, 150'SL, 153'SL, 156'SL, 159'SL, 162'SL, 165'SL, 168'SL, 171'SL, 174'SL, 177'SL, 180'SL, 183'SL, 186'SL, 189'SL, 192'SL, 195'SL, 198'SL, 201'SL, 204'SL, 207'SL, 210'SL, 213'SL, 216'SL, 219'SL, 222'SL, 225'SL, 228'SL, 231'SL, 234'SL, 237'SL, 240'SL, 243'SL, 246'SL, 249'SL, 252'SL, 255'SL, 258'SL, 261'SL, 264'SL, 267'SL, 270'SL, 273'SL, 276'SL, 279'SL, 282'SL, 285'SL, 288'SL, 291'SL, 294'SL, 297'SL, 300'SL, 303'SL, 306'SL, 309'SL, 312'SL, 315'SL, 318'SL, 321'SL, 324'SL, 327'SL, 330'SL, 333'SL, 336'SL, 339'SL, 342'SL, 345'SL, 348'SL, 351'SL, 354'SL, 357'SL, 360'SL, 363'SL, 366'SL, 369'SL, 372'SL, 375'SL, 378'SL, 381'SL, 384'SL, 387'SL, 390'SL, 393'SL, 396'SL, 399'SL, 402'SL, 405'SL, 408'SL, 411'SL, 414'SL, 417'SL, 420'SL, 423'SL, 426'SL, 429'SL, 432'SL, 435'SL, 438'SL, 441'SL, 444'SL, 447'SL, 450'SL, 453'SL, 456'SL, 459'SL, 462'SL, 465'SL, 468'SL, 471'SL, 474'SL, 477'SL, 480'SL, 483'SL, 486'SL, 489'SL, 492'SL, 495'SL, 498'SL, 501'SL, 504'SL, 507'SL, 510'SL, 513'SL, 516'SL, 519'SL, 522'SL, 525'SL, 528'SL, 531'SL, 534'SL, 537'SL, 540'SL, 543'SL, 546'SL, 549'SL, 552'SL, 555'SL, 558'SL, 561'SL, 564'SL, 567'SL, 570'SL, 573'SL, 576'SL, 579'SL, 582'SL, 585'SL, 588'SL, 591'SL, 594'SL, 597'SL, 600'SL, 603'SL, 606'SL, 609'SL, 612'SL, 615'SL, 618'SL, 621'SL, 624'SL, 627'SL, 630'SL, 633'SL, 636'SL, 639'SL, 642'SL, 645'SL, 648'SL, 651'SL, 654'SL, 657'SL, 660'SL, 663'SL, 666'SL, 669'SL, 672'SL, 675'SL, 678'SL, 681'SL, 684'SL, 687'SL, 690'SL, 693'SL, 696'SL, 699'SL, 702'SL, 705'SL, 708'SL, 711'SL, 714'SL, 717'SL, 720'SL, 723'SL, 726'SL, 729'SL, 732'SL, 735'SL, 738'SL, 741'SL, 744'SL, 747'SL, 750'SL, 753'SL, 756'SL, 759'SL, 762'SL, 765'SL, 768'SL, 771'SL, 774'SL, 777'SL, 780'SL, 783'SL, 786'SL, 789'SL, 792'SL, 795'SL, 798'SL, 801'SL, 804'SL, 807'SL, 810'SL, 813'SL, 816'SL, 819'SL, 822'SL, 825'SL, 828'SL, 831'SL, 834'SL, 837'SL, 840'SL, 843'SL, 846'SL, 849'SL, 852'SL, 855'SL, 858'SL, 861'SL, 864'SL, 867'SL, 870'SL, 873'SL, 876'SL, 879'SL, 882'SL, 885'SL, 888'SL, 891'SL, 894'SL, 897'SL, 900'SL, 903'SL, 906'SL, 909'SL, 912'SL, 915'SL, 918'SL, 921'SL, 924'SL, 927'SL, 930'SL, 933'SL, 936'SL, 939'SL, 942'SL, 945'SL, 948'SL, 951'SL, 954'SL, 957'SL, 960'SL, 963'SL, 966'SL, 969'SL, 972'SL, 975'SL, 978'SL, 981'SL, 984'SL, 987'SL, 990'SL, 993'SL, 996'SL, 999'SL, 1002'SL, 1005'SL, 1008'SL, 1011'SL, 1014'SL, 1017'SL, 1020'SL, 1023'SL, 1026'SL, 1029'SL, 1032'SL, 1035'SL, 1038'SL, 1041'SL, 1044'SL, 1047'SL, 1050'SL, 1053'SL, 1056'SL, 1059'SL, 1062'SL, 1065'SL, 1068'SL, 1071'SL, 1074'SL, 1077'SL, 1080'SL, 1083'SL, 1086'SL, 1089'SL, 1092'SL, 1095'SL, 1098'SL, 1101'SL, 1104'SL, 1107'SL, 1110'SL, 1113'SL, 1116'SL, 1119'SL, 1122'SL, 1125'SL, 1128'SL, 1131'SL, 1134'SL, 1137'SL, 1140'SL, 1143'SL, 1146'SL, 1149'SL, 1152'SL, 1155'SL, 1158'SL, 1161'SL, 1164'SL, 1167'SL, 1170'SL, 1173'SL, 1176'SL, 1179'SL, 1182'SL, 1185'SL, 1188'SL, 1191'SL, 1194'SL, 1197'SL, 1200'SL, 1203'SL, 1206'SL, 1209'SL, 1212'SL, 1215'SL, 1218'SL, 1221'SL, 1224'SL, 1227'SL, 1230'SL, 1233'SL, 1236'SL, 1239'SL, 1242'SL, 1245'SL, 1248'SL, 1251'SL, 1254'SL, 1257'SL, 1260'SL, 1263'SL, 1266'SL, 1269'SL, 1272'SL, 1275'SL, 1278'SL, 1281'SL, 1284'SL, 1287'SL, 1290'SL, 1293'SL, 1296'SL, 1299'SL, 1302'SL, 1305'SL, 1308'SL, 1311'SL, 1314'SL, 1317'SL, 1320'SL, 1323'SL, 1326'SL, 1329'SL, 1332'SL, 1335'SL, 1338'SL, 1341'SL, 1344'SL, 1347'SL, 1350'SL, 1353'SL, 1356'SL, 1359'SL, 1362'SL, 1365'SL, 1368'SL, 1371'SL, 1374'SL, 1377'SL, 1380'SL, 1383'SL, 1386'SL, 1389'SL, 1392'SL, 1395'SL, 1398'SL, 1401'SL, 1404'SL, 1407'SL, 1410'SL, 1413'SL, 1416'SL, 1419'SL, 1422'SL, 1425'SL, 1428'SL, 1431'SL, 1434'SL, 1437'SL, 1440'SL, 1443'SL, 1446'SL, 1449'SL, 1452'SL, 1455'SL, 1458'SL, 1461'SL, 1464'SL, 1467'SL, 1470'SL, 1473'SL, 1476'SL, 1479'SL, 1482'SL, 1485'SL, 1488'SL, 1491'SL, 1494'SL, 1497'SL, 1500'SL, 1503'SL, 1506'SL, 1509'SL, 1512'SL, 1515'SL, 1518'SL, 1521'SL, 1524'SL, 1527'SL, 1530'SL, 1533'SL, 1536'SL, 1539'SL, 1542'SL, 1545'SL, 1548'SL, 1551'SL, 1554'SL, 1557'SL, 1560'SL, 1563'SL, 1566'SL, 1569'SL, 1572'SL, 1575'SL, 1578'SL, 1581'SL, 1584'SL, 1587'SL, 1590'SL, 1593'SL, 1596'SL, 1599'SL, 1602'SL, 1605'SL, 1608'SL, 1611'SL, 1614'SL, 1617'SL, 1620'SL, 1623'SL, 1626'SL, 1629'SL, 1632'SL, 1635'SL, 1638'SL, 1641'SL, 1644'SL, 1647'SL, 1650'SL, 1653'SL, 1656'SL, 1659'SL, 1662'SL, 1665'SL, 1668'SL, 1671'SL, 1674'SL, 1677'SL, 1680'SL, 1683'SL, 1686'SL, 1689'SL, 1692'SL, 1695'SL, 1698'SL, 1701'SL, 1704'SL, 1707'SL, 1710'SL, 1713'SL, 1716'SL, 1719'SL, 1722'SL, 1725'SL, 1728'SL, 1731'SL, 1734'SL, 1737'SL, 1740'SL, 1743'SL, 1746'SL, 1749'SL, 1752'SL, 1755'SL, 1758'SL, 1761'SL, 1764'SL, 1767'SL, 1770'SL, 1773'SL, 1776'SL, 1779'SL, 1782'SL, 1785'SL, 1788'SL, 1791'SL, 1794'SL, 1797'SL, 1800'SL, 1803'SL, 1806'SL, 1809'SL, 1812'SL, 1815'SL, 1818'SL, 1821'SL, 1824'SL, 1827'SL, 1830'SL, 1833'SL, 1836'SL, 1839'SL, 1842'SL, 1845'SL, 1848'SL, 1851'SL, 1854'SL, 1857'SL, 1860'SL, 1863'SL, 1866'SL, 1869'SL, 1872'SL, 1875'SL, 1878'SL, 1881'SL, 1884'SL, 1887'SL, 1890'SL, 1893'SL, 1896'SL, 1899'SL, 1902'SL, 1905'SL, 1908'SL, 1911'SL, 1914'SL, 1917'SL, 1920'SL, 1923'SL, 1926'SL, 1929'SL, 1932'SL, 1935'SL, 1938'SL, 1941'SL, 1944'SL, 1947'SL, 1950'SL, 1953'SL, 1956'SL, 1959'SL, 1962'SL, 1965'SL, 1968'SL, 1971'SL, 1974'SL, 1977'SL, 1980'SL, 1983'SL, 1986'SL, 1989'SL, 1992'SL, 1995'SL, 1998'SL, 2001'SL, 2004'SL, 2007'SL, 2010'SL, 2013'SL, 2016'SL, 2019'SL, 2022'SL, 2025'SL, 2028'SL, 2031'SL, 2034'SL, 2037'SL, 2040'SL, 2043'SL, 2046'SL, 2049'SL, 2052'SL, 2055'SL, 2058'SL, 2061'SL, 2064'SL, 2067'SL, 2070'SL, 2073'SL, 2076'SL, 2079'SL, 2082'SL, 2085'SL, 2088'SL, 2091'SL, 2094'SL, 2097'SL, 2100'SL, 2103'SL, 2106'SL, 2109'SL, 2112'SL, 2115'SL, 2118'SL, 2121'SL, 2124'SL, 2127'SL, 2130'SL, 2133'SL, 2136'SL, 2139'SL, 2142'SL, 2145'SL, 2148'SL, 2151'SL, 2154'SL, 2157'SL, 2160'SL, 2163'SL, 2166'SL, 2169'SL, 2172'SL, 2175'SL, 2178'SL, 2181'SL, 2184'SL, 2187'SL, 2190'SL, 2193'SL, 2196'SL, 2199'SL, 2202'SL, 2205'SL, 2208'SL, 2211'SL, 2214'SL, 2217'SL, 2220'SL, 2223'SL, 2226'SL, 2229'SL, 2232'SL, 2235'SL, 2238'SL, 2241'SL, 2244'SL, 2247'SL, 2250'SL, 2253'SL, 2256'SL, 2259'SL, 2262'SL, 2265'SL, 2268'SL, 2271'SL, 2274'SL, 2277'SL, 2280'SL, 2283'SL, 2286'SL, 2289'SL, 2292'SL, 2295'SL, 2298'SL, 2301'SL, 2304'SL, 2307'SL, 2310'SL, 2313'SL, 2316'SL, 2319'SL, 2322'SL, 2325'SL, 2328'SL, 2331'SL, 2334'SL, 2337'SL, 2340'SL, 2343'SL, 2346'SL, 2349'SL, 2352'SL, 2355'SL, 2358'SL, 2361'SL, 2364'SL, 2367'SL, 2370'SL, 2373'SL, 2376'SL, 2379'SL, 2382'SL, 2385'SL, 2388'SL, 2391'SL, 2394'SL, 2397'SL, 2400'SL, 2403'SL, 2406'SL, 2409'SL, 2412'SL, 2415'SL, 2418'SL, 2421'SL, 2424'SL, 2427'SL, 2430'SL, 2433'SL, 2436'SL, 2439'SL, 2442'SL, 2445'SL, 2448'SL, 2451'SL, 2454'SL, 2457'SL, 2460'SL, 2463'SL, 2466'SL, 2469'SL, 2472'SL, 2475'SL, 2478'SL, 2481'SL, 2484'SL, 2487'SL, 2490'SL, 2493'SL, 2496'SL, 2499'SL, 2502'SL, 2505'SL, 2508'SL, 2511'SL, 2514'SL, 2517'SL, 2520'SL, 2523'SL, 2526'SL, 2529'SL, 2532'SL, 2535'SL, 2538'SL, 2541'SL, 2544'SL, 2547'SL, 2550'SL, 2553'SL, 2556'SL, 2559'SL, 2562'SL, 2565'SL, 2568'SL, 2571'SL, 2574'SL, 2577'SL, 2580'SL, 2583'SL, 2586'SL, 2589'SL, 2592'SL, 2595'SL, 2598'SL, 2601'SL, 2604'SL, 2607'SL, 2610'SL, 2613'SL, 2616'SL, 2619'SL, 2622'SL, 2625'SL, 2628'SL, 2631'SL, 2634'SL, 2637'SL, 2640'SL, 2643'SL, 2646'SL, 2649'SL, 2652'SL, 2655'SL, 2658'SL, 2661'SL, 2664'SL, 2667'SL, 2670'SL, 2673'SL, 2676'SL, 2679'SL, 2682'SL, 2685'SL, 2688'SL, 2691'SL, 2694'SL, 2697'SL, 2700'SL, 2703'SL, 2706'SL, 2709'SL, 2712'SL, 2715'SL, 2718'SL, 2721'SL, 2724'SL, 2727'SL, 2730'SL, 2733'SL, 2736'SL, 2739'SL, 2742'SL, 2745'SL, 2748'SL, 2751'SL, 2754'SL, 2757'SL, 2760'SL, 2763'SL, 2766'SL, 2769'SL, 2772'SL, 2775'SL, 2778'SL, 2781'SL, 2784'SL, 2787'SL, 2790'SL, 2793'SL, 2796'SL, 2799'SL, 2802'SL, 2805'SL, 2808'SL, 2811'SL, 2814'SL, 2817'SL, 2820'SL, 2823'SL, 2826'SL, 2829'SL, 2832'SL, 2835'SL, 2838'SL, 2841'SL, 2844'SL, 2847'SL, 2850'SL, 2853'SL, 2856'SL, 2859'SL, 2862'SL, 2865'SL, 2868'SL, 2871'SL, 2874'SL, 2877'SL, 2880'SL, 2883'SL, 2886'SL, 2889'SL, 2892'SL, 2895'SL, 2898'SL, 2901'SL, 2904'SL, 2907'SL, 2910'SL, 2913'SL, 2916'SL, 2919'SL, 2922'SL, 2925'SL, 2928'SL, 2931'SL, 2934'SL, 2937'SL, 2940'SL, 2943'SL, 2946'SL, 2949'SL, 2952'SL, 2955'SL, 2958'SL, 2961'SL, 2964'SL, 2967'SL, 2970'SL, 2973'SL, 2976'SL, 2979'SL, 2982'SL, 2985'SL, 2988'SL, 2991'SL, 2994'SL, 2997'SL, 3000'SL, 3003'SL, 3006'SL, 3009'SL, 3012'SL, 3015'SL, 3018'SL, 3021'SL, 3024'SL, 3027'SL, 3030'SL, 3033'SL, 3036'SL, 3039'SL, 3042'SL, 3045'SL, 3048'SL, 3051'SL, 3054'SL, 3057'SL, 3060'SL, 3063'SL, 3066'SL, 3069'SL, 3072'SL, 3075'SL, 3078'SL, 3081'SL, 3084'SL, 3087'SL, 3090'SL, 3093'SL, 3096'SL, 3099'SL, 3102'SL, 3105'SL, 3108'SL, 3111'SL, 3114'SL, 3117'SL, 3120'SL, 3123'SL, 3126'SL, 3129'SL, 3132'SL, 3135'SL, 3138'SL, 3141'SL, 3144'SL, 3147'SL, 3150'SL, 3153'SL, 3156'SL, 3159'SL, 3162'SL, 3165'SL, 3168'SL, 3171'SL, 3174'SL, 3177'SL, 3180'SL, 3183'SL, 3186'SL, 3189'SL, 3192'SL, 3195'SL, 3198'SL, 3201'SL, 3204'SL, 3207'SL, 3210'SL, 3213'SL, 3216'SL, 3219'SL, 3222'SL, 3225'SL, 3228'SL, 3231'SL, 3234'SL, 3237'SL, 3240'SL, 3243'SL, 3246'SL, 3249'SL, 3252'SL, 3255'SL, 3258'SL, 3261'SL, 3264'SL, 3267'SL, 3270'SL, 3273'SL, 3276'SL, 3279'SL, 3282'SL, 3285'SL, 3288'SL, 3291'SL, 3294'SL, 3297'SL, 3300'SL, 3303'SL, 3306'SL, 3309'SL, 3312'SL, 3315'SL, 3318'SL, 3321'SL, 3324'SL, 3327'SL, 3330'SL, 3333'SL, 3336'SL, 3339'SL, 3342'SL, 3345'SL, 3348'SL, 3351'SL, 3354'SL, 3357'SL, 3360'SL, 3363'SL, 3366'SL, 3369'SL, 3372'SL, 3375'SL, 3378'SL, 3381'SL, 3384'SL, 3387'SL, 3390'SL, 3393'SL, 3396'SL, 3399'SL, 3402'SL, 3405'SL, 3408'SL, 3411'SL, 3414'SL, 3417'SL, 3420'SL, 3423'SL, 3426'SL, 3429'SL, 3432'SL, 3435'SL, 3438'SL, 3441'SL, 3444'SL, 3447'SL, 3450'SL, 3453'SL, 3456'SL, 3459'SL, 3462'SL, 3465'SL, 3468'SL, 3471'SL, 3474'SL, 3477'SL, 3480'SL, 3483'SL, 3486'SL, 3489'SL, 3492'SL, 3495'SL, 3498'SL, 3501'SL, 3504'SL, 3507'SL, 3510'SL, 3513'SL, 3516'SL, 3519'SL, 3522'SL, 3525'SL, 3528'SL, 3531'SL, 3534'SL, 3537'SL, 3540'SL, 3543'SL, 3546'SL, 3549'SL, 3552'SL, 3555'SL, 3558'SL, 3561'SL, 3564'SL, 3567'SL, 3570'SL, 3573'SL, 3576'SL, 3579'SL, 3582'SL, 3585'SL, 3588'SL, 3591'SL, 3594'SL, 3597'SL, 3600'SL, 3603'SL, 3606'SL, 3609'SL, 3612'SL, 3615'SL, 3618'SL, 3621'SL, 3624'SL, 3627'SL, 3630'SL, 3633'SL, 3636'SL, 3639'SL, 3642'SL, 3645'SL, 3648'SL, 3651'SL, 3654'SL, 3657'SL, 3660'SL, 3663'SL, 3666'SL, 3669'SL, 3672'SL, 3675'SL, 3678'SL, 3681'SL, 3684'SL, 3687'SL, 3690'SL, 3693'SL, 3696'SL, 3699'SL, 3702'SL, 3705'SL, 3708'SL, 3711'SL, 3714'SL, 3717'SL, 3720'SL, 3723'SL, 3726'SL, 3729'SL, 3732'SL, 3735'SL, 3738'SL, 3741'SL, 3744'SL, 3747'SL, 3750'SL, 3753'SL, 3756'SL, 3759'SL, 3762'SL, 3765'SL, 3768'SL, 3771'SL, 3774'SL, 3777'SL, 3780'SL, 3783'SL, 3786'SL, 3789'SL, 3792'SL, 3795'SL, 3798'SL, 3801'SL, 3804'SL, 3807'SL, 3810'SL, 3813'SL, 3816'SL, 3819'SL, 3822'SL, 3825'SL, 3828'SL, 3831'SL, 3834'SL, 3837'SL, 3840'SL, 3843'SL, 3846'SL, 3849'SL, 3852'SL, 3855'SL, 3858'SL, 3861'SL, 3864'SL, 3867'SL, 3870'SL, 3873'SL, 3876'SL, 3879'SL, 3882'SL, 3885'SL, 3888'SL, 3891'SL, 3894'SL, 3897'SL, 3900'SL, 3903'SL, 3906'SL, 3909'SL, 3912'SL, 3915'SL, 3918'SL, 3921'SL, 3924

100 YEARS

ADVANCING NUTRITION SCIENCE

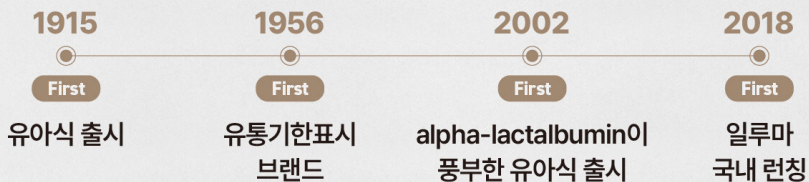
Wyeth | Nutrition



100년 이상의 헤리티지, 영유아 연구의 선두주자

Nourishing Future Generations

와이어스 뉴트리션의 연구 결과를 담은 일루마



영유아의 건강과 안전을 위해
타협 없는 안전 기준을 적용

각 생산 단계에서 1,200번 이상의
철저한 품질 검사 진행



빠르고 부드럽게 녹아
거품이 적고 손목 부담도
덜어줍니다.

거품이 생기면 수유 과정에서 공기가 함께 들어가
배앓이를 하거나 역류할 수 있습니다.



모유 연구 결과를 집약하여 한 방울로 담아낸
일루마 골든드롭3



일루마의
지속가능한 패키지

일루마는 기존 제품 대비
플라스틱 사용량을 20% 절감했습니다.
아이의 미래 환경을 위해 할 수 있는
실천을 이어가고 있습니다.

부모님들은 왜 일루마에 만족할까요?

4.94

★★★★★

일루마 100mL당 영양 성분 (100mL 당 기준)

영양 성분표 | 성분명 | 함량 | 단위

에너지 141kJ | 탄수화물 6.8g | 단백질 6.8g | 지방 3.2g | 트랜스지방 0g | 포화지방 1g | 콜레스테롤 78mg | 당질 199g | 리놀레산 0.39g | 알파-리놀레산 0.035g | 비타민A 54µg RAE | 비타민D 0.93µg | 비타민E 0.78mg α-TE | 비타민K 5.2µg | 비타민C 9.1mg | 비타민B₁ 0.042mg | 비타민B₂ 0.1mg | 나이아신 0.39mg NE | 티아민 0.052mg | 엽산 10µg DFE | 바이오틴 13µg | 칼슘 70mg

100mL당 영양 성분

1. **영양 성분표**는 어떤 정보인가요?
 1. 영양 성분표는 식품의 영양 성분 정보를 알 수 있도록 하기 위해 제공되는 정보입니다. 이는 식품의 영양 성분 정보를 알 수 있도록 하기 위해 제공되는 정보입니다.

2. **에너지**는 어떤 정보인가요?
 2. 에너지는 식품이 우리 몸에 제공하는 에너지를 나타내며, 이는 주로 탄수화물, 단백질, 지방에서 유래합니다.

3. **탄수화물**은 어떤 정보인가요?
 3. 탄수화물은 우리 몸에 에너지를 제공하는 주요 영양소입니다. 이는 주로 곡물, 과일, 채소에서 유래합니다.

4. **단백질**은 어떤 정보인가요?
 4. 단백질은 우리 몸에 근육을 만들고, 세포를 재생시키는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 콩, 계란, 우유에서 유래합니다.

5. **지방**은 어떤 정보인가요?
 5. 지방은 우리 몸에 에너지를 제공하고, 세포막을 구성하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 동물성 식품에서 유래합니다.

6. **콜레스테롤**은 어떤 정보인가요?
 6. 콜레스테롤은 우리 몸에 호르몬을 생성하고, 세포막을 구성하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 동물성 식품에서 유래합니다.

7. **당질**은 어떤 정보인가요?
 7. 당질은 우리 몸에 에너지를 제공하는 주요 영양소입니다. 이는 주로 곡물, 과일, 채소에서 유래합니다.

8. **비타민**은 어떤 정보인가요?
 8. 비타민은 우리 몸에 다양한 생리 기능을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 과일, 채소에서 유래합니다.

9. **미네랄**은 어떤 정보인가요?
 9. 미네랄은 우리 몸에 뼈를 강화하고, 세포 기능을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 곡물, 과일, 채소에서 유래합니다.

10. **식이 섬유**는 어떤 정보인가요?
 10. 식이 섬유는 우리 몸에 소화 기능을 개선하고, 콜레스테롤 수치를 낮추는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 곡물에서 유래합니다.

11. **소금**은 어떤 정보인가요?
 11. 소금은 우리 몸에 전해질 균형을 유지하고, 세포 기능을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 가공 식품에서 유래합니다.

12. **설탕**은 어떤 정보인가요?
 12. 설탕은 우리 몸에 에너지를 제공하는 주요 영양소입니다. 이는 주로 과일, 꿀에서 유래합니다.

13. **지방산**은 어떤 정보인가요?
 13. 지방산은 우리 몸에 에너지를 제공하고, 세포막을 구성하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 동물성 식품에서 유래합니다.

14. **아미노산**은 어떤 정보인가요?
 14. 아미노산은 우리 몸에 단백질을 구성하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 동물성 식품에서 유래합니다.

15. **항산화제**는 어떤 정보인가요?
 15. 항산화제는 우리 몸에 세포 손상을 방지하고, 노화를 늦추는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 과일, 채소에서 유래합니다.

16. **프로바이오틱스**는 어떤 정보인가요?
 16. 프로바이오틱스는 우리 몸에 소화 기능을 개선하고, 면역 기능을 강화하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 유제품에서 유래합니다.

17. **프리바이오틱스**는 어떤 정보인가요?
 17. 프리바이오틱스는 우리 몸에 프로바이오틱스의 성장을 촉진하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 곡물에서 유래합니다.

18. **비타민 D**는 어떤 정보인가요?
 18. 비타민 D는 우리 몸에 뼈를 강화하고, 면역 기능을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 동물성 식품에서 유래합니다.

19. **비타민 K**는 어떤 정보인가요?
 19. 비타민 K는 우리 몸에 혈액 응고를 조절하고, 뼈 건강을 유지하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 동물성 식품에서 유래합니다.

20. **비타민 E**는 어떤 정보인가요?
 20. 비타민 E는 우리 몸에 항산화 기능을 제공하고, 세포 손상을 방지하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 식물성 식품에서 유래합니다.

21. **비타민 C**는 어떤 정보인가요?
 21. 비타민 C는 우리 몸에 항산화 기능을 제공하고, 면역 기능을 강화하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 과일, 채소에서 유래합니다.

22. **비타민 B₁**는 어떤 정보인가요?
 22. 비타민 B₁는 우리 몸에 에너지를 제공하고, 신경 기능을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 곡물에서 유래합니다.

23. **비타민 B₂**는 어떤 정보인가요?
 23. 비타민 B₂는 우리 몸에 에너지를 제공하고, 세포 기능을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 동물성 식품에서 유래합니다.

24. **나이아신**은 어떤 정보인가요?
 24. 나이아신은 우리 몸에 에너지를 제공하고, 피부 건강을 유지하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 곡물에서 유래합니다.

25. **티아민**은 어떤 정보인가요?
 25. 티아민은 우리 몸에 에너지를 제공하고, 신경 기능을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 곡물에서 유래합니다.

26. **엽산**은 어떤 정보인가요?
 26. 엽산은 우리 몸에 DNA 합성을 촉진하고, 세포 분열을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 곡물에서 유래합니다.

27. **바이오틴**은 어떤 정보인가요?
 27. 바이오틴은 우리 몸에 에너지를 제공하고, 피부 건강을 유지하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 곡물에서 유래합니다.

28. **칼슘**은 어떤 정보인가요?
 28. 칼슘은 우리 몸에 뼈를 강화하고, 세포 기능을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. 이는 주로 동물성 식품에서 유래합니다.

영양 정보 총 내용량 800g 100 mL당 65kcal

100 mL당 (섭취기준)			
나트륨	38 mg	인	46 mg
탄수화물	6.8 g	칼륨	63 mg
당류	4.5 g	마그네슘	4.6 mg
지방	3.2 g	철분	1 mg
트랜스지방	0 g	아연	0.58 mg
포화지방	1 g	구리	0.062 mg
콜레스테롤	78 mg	망간	0.026 mg
당질	199 g	요오드	10 µg
리놀레산	0.39 g	셀레늄	13 µg
알파-리놀레산	0.035 g	엘소	42 mg
비타민A	54 µg RAE	DHA	15 mg
비타민D	0.93 µg	아라키돈산	15 mg
비타민E	0.78 mg α-TE	비타민K ₁	12 µg
비타민K	5.2 µg	뉴클레오타이드	2.4 mg
비타민C	9.1 mg	sn-2-팔미트산염	280 mg
비타민B ₁	0.042 mg	알파락트알부민	162 mg
비타민B ₂	0.1 mg	이노시톨	5.8 mg
나이아신	0.39 mg NE	콜린	16 mg
티아민	0.052 mg	티우린	3.9 mg
엽산	10 µg DFE	갈락토올리고당	0.47 g
비타민B ₆	0.19 µg	사이알릴리도스(3'-O-)	2.9 mg
판토텐산	0.26 mg	오세요프틴(OPN)	8.2 mg
바이오틴	13 µg	칼슘글루코사이드	2.3 mg
칼슘	70 mg		

● 사용법 및 사용량



- 1. 조유 전 손을 깨끗이 씻어주세요.
- 2. 수유에 필요한 모든 것들을 꼼꼼히 세척해주세요.
- 3. 깨끗한 물을 끓여 조유에 적합한 온도로 식힌 후, 찌꺼기에 넣어주세요.
- 4. 동봉된 스푼을 이용하여 뒷면을 평행하게 하고, 앞면만 양의 제품을 넣어주세요.
- 5. 스푼은 건조한 상태로 뚜껑 안에 넣어서 보관해주세요.
- 6. 제품을 완전히 녹을 때까지 잘 흔들어주세요. 수유용 기준 온도를 확인해주세요.

경고: 이기가 익을 만할때만 조유 후 바로 수유하시고, 남은 양은 재수유하지 말고 버리시요. 사용법 및 사용량을 정확히 따르고, 질식이 일어날 수 있으므로 수유 시에는 항상 아기를 지켜주세요.

미지근한 물 (끓여서 식힌)	스푼	24 시간 내 수유량
210 mL	7	2

읽고 및 주의 사항

- 한 스푼 당 30mL의 물과 섞어주세요. 동봉된 스푼만 사용하십시오 (1스푼=4.46g)
- 질소 및 아미노산소 혼합 충전
- 한 찰دان 부분이 날카로우므로 개봉, 보관 및 폐기 시 주의하십시오
- 본 제품은 공작기재와원회 고시 번호가 변경되었습니다에 의해, 교환 또는 보상 받으실 수 있습니다
- 반품처: 구입처 및 수입처에만
- 보관방법: 직사광선을 피하고 건조하고 서늘한 곳에 보관
- 무장-불량식품 신고: 국번 없이 1399
- 소비자 상담실 : 080-600-2000
- 모유가 아기에게 가장 좋은 식품입니다.

제품 정보

제품명 일루마 플러스드롭 3

식품유형 신장기능 보조제 (살균제품, 72°C에서 15초간 살균)

수입판매원 네슬레코리아 유한책임회사, 서울시 서대문구 중정로 70, 10, 12, 16층 (미근동, 웨스트제이트타워)

제조사 NESTLE SUISSE S.A.

원산지 스위스

소비기한 런 밀면 별도 표시일까지 (USE BY 표시, 유통: 밥, 유통: 흰, 순)

내용량 800g (3,993 kcal)

원재료명 탈지우유, 오일리시[Sn-2-오일(밀백유, 필스테아린, 필콜레린, 헤라라기유, 고올레신헤라라기유, 토크페롤(혼합형)), 고올레신헤라라기유, 저유, 헤라라기유, L-아스코빌팔미타이트(산화방지제), 토크페롤(혼합형)], 유당, 팔미테스트린, 갈락토올리고당, 유당(락탈비올, 구아닌산Ca, 오일리시[고올레신헤라라기유, 오일리시[고올레신헤라라기유, 유당], 유당], (아라키돈산 유제), 고올레신헤라라기유, 토크페롤(혼합형), L-아스코빌팔미타이트(산화방지제), 스카조프 트리글리세올(스카조프)트리올중추출유지(DHA유지), 토크페롤(혼합형), 토크페롤(혼합형), L-아스코빌팔미타이트(산화방지제), 레시틴, 구아닌산Na, 혼합제제(알테스트린, 황산염, 황산 Zn, 구아닌, 황산동), 제이산산Na, 혼합제제(아스코르브산, 일포스테린, 유우린, 이노시톨, 호스트로페롤, 니코틴아미드, 판토텐산Ca, 황산Mn, 비타민B₁, 황산철, 비타민A, 비타민B₆, 비타민B₁₂, 비타민B₅, 비타민B₉, 비타민B₂, 황산K, 아셀렌산, 비오민, 비타민D₃, 비타민B₁₀), 중추식산글린, 염화Ca, 염화K, 염화Mg, 수산화칼륨, 시타릴산, 유리탄산Na, 아세닐산, 이노신산Na, 구아닐산Na, 유당, 대두 함유

club **illuminati** 11 Premium membership

가장 소중한 손님을 준비하는 부모님을 위한 프리미엄 육아 멤버십, 일루마 멤버십

1. 100% 무염 설탕 함유 (100% 무염 설탕 함유)

2. 100% 무염 설탕 함유 (100% 무염 설탕 함유)

3. 100% 무염 설탕 함유 (100% 무염 설탕 함유)