



| | | |
|--|---|--|
|  | Mlékárna Hlinsko, s.r.o. Kouty 53 539 01 Hlinsko v Čechách |  HL-1-03 |
|--|---|--|

Země původu: Česká republika

Č. celního sazebníku:

0402 91 31
0402 91 11

| POPIS VÝROBKU | | | | |
|---|---|----------------|---------------------------|--------------|
| Název: | ZAHUŠTĚNÉ NESLAZENÉ MLÉKO UHT | | | |
| Druh, skupina, podskupina: | Zahuštěné plnotučné mléko neslazené (s obsahem tuku 9 %) - GRAND Zahuštěné plnotučné mléko neslazené (s obsahem tuku 7,5 %) - CLASSIC Zahuštěné polotučné mléko neslazené (s obsahem tuku 4 %) - LIGHT Zahuštěné polotučné mléko neslazené (s obsahem tuku 4 %) - QUICK MILK Zahuštěné odtučněné mléko neslazené (s obsahem tuku méně než 1 %) - LINEA | | | |
| Popis: | Zahuštěné neslazené mléko je mléčný výrobek získaný částečným odpařením vody z mléka, tepelně UHT ošetřený a asepticky plněný do nápojových kartónků | | | |
| Suroviny: | Základní surovinou při výrobě zahuštěného neslazeného mléka je syrové kravské mléko pro mlékárenské ošetření a zpracování, odpovídající veterinárním předpisům. Přídavné látky: dihydrogenfosforečnan sodný (E 339i) v nejvýše povoleném množství uvedeném ve vyhlášce 53/2002 (jen pro tržní druh GRAND) stabilizátor karagenan (E 407) v nezbytném množství podle vyhl. 53/2002 (jen pro tržní druh GRAND, CLASSIC) pitná voda | | | |
| Způsob užití: | Je určeno zejména k přímé spotřebě pro děti i pro dospělé. Nápoj je vhodný do kávy, čaje, omáčky, polévky, salátů.... | | | |
| A | ORGANOLEPTICKÉ VLASTNOSTI | | | |
| Balení: | obal čistý, neporušený, správně označený | | | |
| Barva: | stejněměrně bílá až smetanová | | | |
| Konzistence: | stejnorodá, hladká, mírně viskózní připouští se slabá usazenina na dně obalu a tenká vrstva vyvstálého tuku na povrchu | | | |
| Chut' a vůně: | čistě mléčná, příjemná, mírně vařivá, charakteristická pro zahuštěné mléko, bez cizích příchutí a pachů | | | |
| B | FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI | | | |
| | GRAND | CLASSIC | LIGHT / QUICK MILK | LINEA |
| Obsah tuku v % hmotn. | nejméně 8,5 | nejméně 7,5 | nejméně 4,0 | méně než 1,0 |
| Obsah sušiny v(%)hmotn. nejméně | 29,5 | 25,0 | 21,5 | 20,0 |
| Obsah tukuprosté sušiny v % hmotn. nejméně | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 19,1 |
| C | MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI | | | |
| | PH | | | |
| Celkový počet mikroorganismů *) | 100 | | | |
| *) po inkubaci při 30°C po dobu 15 dnů | | | | |
| PH přípustná hodnota, znamenající přijatelnou míru rizika | | | | |
| D | DALŠÍ SPECIFIKACE | | | |
| Způsob balení: | Jednotlivé balení: asepticky plněné nápojové kartony o obsahu 200g, 250g, 340g a 500 ml Skupinové balení: asepticky plněné nápojové kartony jsou skupinově baleny po 20 kusech (200g, 250g, 340g) nebo po 8 kusech (500ml) do smrštitelné folie nebo do lepenkových kartonů a skládány na palety ovinuty PE smršťovací folií po 3120 kusech (a`200g), po 2640 kusech (a`250g), po 1920 kusech (a`340g) a 1440 kusech (a`500ml) | | | |
| Skladování: | skladování při teplotě od 2 do 24 °C | | | |
| Doba minimální trvanlivosti: | 6 měsíců | | | |
| Přeprava: | Nákladními automobily vybavenými tepelně izolovanými skříněmi s registrací teploty | | | |