CATUS, spol. s r. o.

 Kyjovská 1598

 580 01 HAVLÍČKŮV BROD

V Havlíčkově Brodě dne 14.2.2019

Dobrý den,

 vyrábíme níže uvedené druhy **Mléčných koktejlů PLUS 1000 g**. V tabulce je uveden jejich seznam a procentuální obsah sušeného plnotučného mléka ve směsi. Po přípravě dle návodu (1 kg směsi + 4 l vody) získáte cca 4,5 l mléčného nápoje.

Při spotřebě 1 balení výrobku (1 kg) lze tedy do spotřebního koše započítat průměrně 4,5 l polotučného mléka. Pouze u výrobkuMléčný koktejl PLUS čokoláda 1000 g je obsah mléka nižší kvůli přídavku kakaového prášku, u tohoto výrobku lze do spotřebního koše započítat 3,3 l polotučného mléka (na jedno spotřebované balení).

|  |  |
| --- | --- |
| **Název**  | **Obsah mléka ve směsi (%):** |
| Mléčný koktejl PLUS vanilka 1000g | 49,50 |
| Mléčný koktejl PLUS toffee 1000g | 43,00 |
| Mléčný koktejl PLUS smetana - kokos 1000g | 46,90 |
| Mléčný koktejl PLUS pistácie 1000g | 48,20 |
| Mléčný koktejl PLUS ostružina - černý rybíz 1000 g | 43,50 |
| Mléčný koktejl PLUS lískový oříšek 1000g | 52,60 |
| Mléčný koktejl PLUS lesní jahoda 1000g | 42,00 |
| Mléčný koktejl PLUS čokoláda 1000g | 31,80 |
| Mléčný koktejl PLUS banán 1000g | 45,50 |

S pozdravem

MVDr. Helena Škrabalová

Manažer jakosti



**TABULKY:**

**VENDING – bílá instantní kávovina slazená sukralózou 980 g, výživové hodnoty ve 100 g výrobku:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **energetická hodnota (kJ/kcal)** | **tuky (g)** | **z toho nasycené mastné kyseliny (g)** | **sacharidy (g)** | **z toho cukry (g)** | **vláknina (g)** | **bílkoviny (g)** | **sůl (g)** |
| 2032/484 | 24,9 | 24,7 | 60,6 | 14,2 | 4,7 | 2,6 | 1,5 |

**VENDING – bílá instantní kávovina 980 g, výživové hodnoty ve 100 g výrobku:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **energetická hodnota (kJ/kcal)** | **tuky (g)** | **z toho nasycené mastné kyseliny (g)** | **sacharidy (g)** | **z toho cukry (g)** | **vláknina (g)** | **bílkoviny (g)** | **sůl (g)** |
| 2036/485 | 24,9 | 24,7 | 60,7 | 14,3 | 4,8 | 2,6 | 1,5 |