



Nazwa dokumentu:

Tłumaczenie oryginalnej specyfikacji producenta

Dystrybutor:

PPH Temar spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.

ul. Tartaczna 34

40-749 Katowice

| | |
|--|--|
| Producent: | Andechser |
| Nazwa produktu: | Bio Jogurt naturalny 3,7% |
| Opis: | Jogurt ekologiczny naturalny*, 3,8% tł. *z kontrolowanych gospodarstw ekologicznych Masa netto: 150g PL-EKO-03 Jogurt ekologiczny naturalny*, 3,8% tł. *z kontrolowanych gospodarstw ekologicznych Masa netto: 150g PL-EKO-03 Jogurt ekologiczny naturalny*, 3,8% tł. *z kontrolowanych gospodarstw ekologicznych Masa netto: 150g PL-EKO-03 Jogurt ekologiczny naturalny*, 3,8% tł. *z kontrolowanych gospodarstw ekologicznych Masa netto: 150g PL-EKO-03 Jogurt ekologiczny naturalny*, 3,8% tł. *z kontrolowanych gospodarstw ekologicznych Masa netto: 150g PL-EKO-03 Jogurt ekologiczny naturalny*, 3,8% tł. *z kontrolowanych gospodarstw ekologicznych Masa netto: 150g PL-EKO-03 |
| Forma opakowania jednostkowego: | sztukowy |
| Składniki: | 0 |
| Charakterystyka produktu: | |
| Wygląd ogólny: | wygląd - mlecznobiały; smak/zapach - łagodnie kwaskowaty, bez obcych zapachów i smaków; konsystencja - kremowa, gładka |
| Cechy mikrobiologiczne: | drożdże - niewykazane (jednostka 1/g) pleśń - niewykazane (jednostka 1/g) bakterie z grupy coli - niewykazane (jednostka 1/g) E.coli - niewykazane (jednostka 1/g) gronkowiec - niewykazane (jednostka 1/25g) listeria - niewykazane (jednostka 1/g) bacillus cereus - niewykazane (jednostka 1/g) salomenalla - niewykazane (jednostka 1/g)drożdże - niewykazane (jednostka 1/g) pleśń - niewykazane (jednostka 1/g) bakterie z grupy coli - niewykazane (jednostka 1/g) E.coli - niewykazane (jednostka 1/g) gronkowiec - niewykazane (jednostka 1/25g) listeria - niewykazane (jednostka 1/g) bacillus cereus - niewykazane (jednostka 1/g) salomenalla - niewykazane (jednostka 1/g)drożdże - niewykazane (jednostka 1/g) pleśń - niewykazane (jednostka 1/g) bakterie z grupy coli - niewykazane (jednostka 1/g) E.coli - niewykazane (jednostka 1/g) gronkowiec - niewykazane (jednostka 1/25g) listeria - niewykazane (jednostka 1/g) bacillus cereus - niewykazane (jednostka 1/g) salomenalla - niewykazane (jednostka 1/g)drożdże - niewykazane (jednostka 1/g) pleśń - niewykazane (jednostka 1/g) bakterie z grupy coli - niewykazane (jednostka 1/g) E.coli - niewykazane (jednostka 1/g) gronkowiec - niewykazane (jednostka 1/25g) listeria - niewykazane (jednostka 1/g) bacillus cereus - niewykazane (jednostka 1/g) salomenalla - niewykazane (jednostka 1/g)drożdże - niewykazane (jednostka 1/g) pleśń - niewykazane (jednostka 1/g) bakterie z grupy coli - niewykazane (jednostka 1/g) E.coli - niewykazane (jednostka 1/g) gronkowiec - niewykazane (jednostka 1/25g) listeria - niewykazane (jednostka 1/g) bacillus cereus - niewykazane (jednostka 1/g) salomenalla - niewykazane (jednostka 1/g) |

| | |
|---|--|
| Wartość odżywcza na 100g: | Wartość energetyczna (kJ/kcal):289 kJ/ 69 kcal Tłuszcz: 3,8 g w tym kwasy tłuszczowe nasycone: 2,6 g Węglowodany: 3,7 g w tym cukry: 3,7 g Białko: 5,0 g Sól: 0,19 g |
| Alergeny: | MLEKO i produkty pochodne (łącznie z laktozą); |
| Warunki przechowywania (temperatura) [°C]: | od 4 do 6 |
| Termin przydatności do spożycia (ofertowy): | 14 |
| Masa: | 150 g |
| Kraj pochodzenia: | Niemcy |