



FISA TEHNICA

| | |
|---|---|
| Imprimare data / Imprimare data | 05.10.2021 |
| Cod articol / Articol | Spray Butter Velvet Orange EU F3 lot43 PV 400mL |
| Conținut/Conținut | DV25B |
| Ingrediente / Ingrediente | 400 ml / 308 g |
| Propellent / Propellent | Unt de cacao/Unt de cacao, Colorant/colorant: E129, colorant/colorant: E101 |
| Utilizare/Instrucțiuni de utilizare | E943a, E943b, E944 |
| Avertismente/Precauții | <p>Produs pentru decorarea semifreddos, înghețate și mousse. Agitați bine înainte de utilizare, asigurați-vă că produsul este lichiefiat (cilindrul trebuie să aibă o temperatură nu mai mică de 25°C și nu mai mare de 35°C). Se încălzește bine cilindru la o temperatură maximă de 35 °C în apă fierbinte pentru a topi untul de cacao și a pulveriza produsele a decora. Asigurați-vă că produsul a fost păstrat la temperatura camerei (aproximativ 20 până la 25°C) timp de cel puțin două ore înainte de utilizare. Pulverizați un strat uniform de produs pe suprafața rece pe care doriți să o tratați distanța de aproximativ 20-25 cm. După utilizare, întoarceți recipientul cu susul în jos și pulverizați câteva secunde pentru a curăța dozatorul. Curățați dozatorul cu apă fierbinte după fiecare utilizare și în cazul distribuirii neregulate./Produs pentru decorarea semifreddo, înghețată și mousse. Agitați bine înainte de utilizare, asigurați-vă că produsul este lichiefiat (cilindrul trebuie să fie la o temperatură nu mai mică de 25 °C și nu mai mare de 35 °C). Încălzire conserva la o temperatura de maxim 35 °C în apa fierbinte pentru a topi untul de cacao si a pulveriza pe produse. Păstrează produsul la temperatura camerei (între 20 și 25 °C) timp de cel puțin două ore înainte de utilizare. Pulverizați cu un strat omogen de produs pe suprafața rece de tratat de la o distanță de aproximativ 20-25 cm. După utilizare, întoarceți-l cu susul în jos cutie de pulverizare și pulverizare timp de câteva secunde pentru a curăța actuatorul. Curățați duza cu apă fierbinte sau după utilizare produsul sau dacă nu pulverizează uniform.</p> <p>Pentru uz profesional. Nu ingerati asa cum este. Culoarea produsului poate avea mici variații din cauza caracteristicile materiilor prime utilizate. Lăsați alimentele tratate să se odihnească cu cel puțin 1 oră înainte consuma-l. Aerosol foarte inflamabil. Recipient sub presiune: poate sparge dacă este încălzit. Stai departe la îndemâna copiilor. A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprinde. Nu fumez. Nu pulverizați pe o flacără deschisă sau altă sursă de aprindere. Nu găuriți nici arde, nici măcar după utilizare. Recipientul trebuie aruncat numai dacă este complet gol./Pentru uz profesional. Nu ingera direct. Culoarea produsului poate prezenta ușoare variații din cauza caracteristicilor materiilor prime. The timpul recomandat de priză înainte de consum este de 1 oră. Aerosol foarte inflamabil. Recipient sub presiune: mai sparge dacă este încălzit. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Nu pulverizați pe o flacără deschisă sau altă sursă de aprindere. Nu străpunge și nici nu arde după utilizare. Aruncați bomba numai când este complet goală. E129: poate avea un efect advers asupra activității și atenției la copii.</p> |
| Condiții de depozitare / Condiții de depozitare | A se proteja de razele soarelui și a nu se expune la temperaturi peste 50 °C./A se proteja de razele soarelui și a nu se expune la temperaturi de peste 50 °C. |
| Perioada de valabilitate (luni/luni) | 24 |
| Doza maximă | 14,29 g/kg cat. 5.4 Anexa II/ Anexa II Reg. 1333/2008 |

Informații nutriționale / Informații nutriționale

(Reg. 1169/2011 și modificările ulterioare / Regulamentul european 1169/2011 și modificările ulterioare)
la 100 g de produs / pentru 100 g de produs

| | | |
|--|------------|--------------|
| Valoare energetică / Energie | kj kcal | 3,575 854 |
| Grasimi / Grasimi totale | g | 95 |
| Acizi grași saturați / Acizi grași saturați | g | 58 |
| Carbhidrați / Carbhidrați | g | 0 |
| Zaharuri / Zaharuri | g | 0 |
| Proteine / Proteine | g | 0 |
| Sare / Sare | g | 0,05 |
| Cont. Al (Reg. 1333/2008 și urm modificări / și modificări ulterioare) | g | 0,67 |

Fila Alergeni / Lista de alergeni

(Reg. 1169/2011 și modificările ulterioare / Regulamentul european 1169/2011 și modificările ulterioare)

| | |
|---|---|
| Cereale care conțin gluten și derivați | - |
| Lapte și produse pe bază de lapte (inclusiv lactoză) / Lapte și derivate (inclusiv lactoză) | ! |
| Ouă și produse din ouă / Ouă și derivate | - |
| Soia și produse din soia / Soia și derivate | ! |
| Arahide și produse din alune / Arahide și derivate | - |
| Nuci (migdale, nuci macadamia sau nuci Queensland, nuci caju, nuci pecan, nuci braziliene) și produsele acestora / Nuci (migdale, sticlă, nuci, fistic, macadamia, cashew, nuci pecan, nuci braziliene) și derivate | - |
| Muștar și produse din muștar / Muștar și derivate | - |
| Telină și produse pe bază de telină / Telină și derivate | - |
| Semințe de susan și produse din semințe de susan / Susan și derivate | - |
| Dioxid de sulf și sulfiți > 10 mg/Kg sau 10 mg/L / Dioxid de sulf și sulfiți | ! |
| Crustacee și produse din crustacee / Crustacee și derivate | - |
| Pește și produse din pește / Pește și derivate | - |
| Lupin și produse cu lupin / Lupini și derivați | - |
| Moluște și produse din crustacee / Moluște și derivate | - |



| Specificații microbiologice | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------|
| Numărul total de bacterii (ufc/g) | < 10 ³ | Mucegaiuri și drojdii (cfu/g) | < 10 ³ | doliformi totale (cfu/g) | absent într-o zi |
| Număr de plăci standard (ufc/g) | < 10 ³ | Drojdii și mucegaiuri (cfu/g) | < 10 ³ | doliformi totale (cfu/g) | absent într-o zi |

| | | | |
|----------|-------------------|---------------------|--|
| LEGENDĂ: | - absență/absență | + prezență/prezență | ! posibil contaminant / posibilă prezență prin contaminare |
|----------|-------------------|---------------------|--|