

Fisa tehnica

Topfil Mango 50% Bucket 5Kg

Material: 4006227	EAN: 5410687105540
Cod marfa:	
Fisa tehnica versiunea: 1.0	Valabil de la: 18.02.2026

Descriere produs

Umplutură gata de utilizare cu conținut de mango, stabilă la coacere și congelare-decongelare, destinată aplicațiilor de patiserie fină, proaspete sau congelate.

Informatii utilizare

Doza de utilizare / reteta

Gata de utilizare.

Pentru producția de alimente aparținând categoriei 5.4 Decorațiuni, învelisuri și umpluturi, așa cum sunt definite în Ghidul Comisiei Europene care descrie categoriile de produse alimentare în partea E din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 privind aditivii alimentari - versiunea 5 - iunie 2017.

Aplicatie/Metoda

În conformitate cu aplicația clientului.

Declaratie juridica

Tara de origine: LV *

*corespunde definiției țării de origine, prevăzută în Regulamentul (EU) nr.1169/2011, privind furnizarea către consumatori a informațiilor referitoare la alimente și se referă la originea unui aliment, stabilită în conformitate cu Regulamentul Codului Vamal (Articolul 60 din Regulamentul (EU) nr 952/2013). Dacă sunt necesare informații suplimentare privind originea unuia dintre ingredientele unui produs, vă rugăm contactați reprezentantul Puratos.

Declaratia cantitativa a ingredientelor: Preparat cu 50 g fruct pentru 100 g produs.

Mențiuni: Fără arome și coloranți artificiali.

Lista ingrediente

mango 50%, zahăr, apă, sirop glucoză-fructoză, amidon modificat, concentrat de suc de lămâie, agent de îngrosare (gumă gellan (E418)), conservant (sorbit de potasiu (E202)), aromă naturală

Parametrii fizico-chimici

Metoda	Descriere	Specificati
P036M001	Brix	38 – 42
C001M001	Ph produs	3,0 – 3,5
	Sorbit de potasiu (E202)	< 0,9 g/kg

Fisa tehnica

Topfil Mango 50% Bucket 5Kg

Material: 4006227

EAN: 5410687105540

Cod marfa:

Fisa tehnica versiunea: 1.0

Valabil de la: 18.02.2026

Aspect

Descriere	Aspect
Culoare	caracteristica
Gust	mango
Textura	pastă vâscoasă cu bucăți

Fisa tehnica

Topfil Mango 50% Bucket 5Kg

Material: 4006227	EAN: 5410687105540
Cod marfa:	
Fisa tehnica versiunea: 1.0	Valabil de la: 18.02.2026

Declarație nutrițională (Medie pe 100 g)

In conformitate cu Regulamentul European 1169/2011 si amendamentele Parlamentului European si ale Consiliului din 25 Octombrie 2011.

Valorile nutritionale sunt determinate prin calcul.

Valoare energetica/ kJ	149,0 kJ
Valoare energetica / kcal	626,0 kcal
grăsimi, din care	0,2 g
acizi grași saturați	0,1 g
acizi grași nesaturați	0,1 g
glucide, din care	36,0 g
amidon	3,5 g
zaharuri	30,1 g
Monozaharide	1,7 g
glucoza	0,45 g
fructoza	1,3 g
Dizaharide	21,5 g
polioli	0,0 g
Proteine	0,5 g
Fibre	1,2 g
Alcool (etanol)	0,0 g
Umiditate	62,1 g
Sodiu (Na)	0,002 g
Sare (Nax2.5)	0,0 g

Fisa tehnica

Topfil Mango 50% Bucket 5Kg

Material: 4006227	EAN: 5410687105540
Cod marfa:	
Fisa tehnica versiunea: 1.0	Valabil de la: 18.02.2026

Informatii alergeni

In conformitate cu Regulamentul European 1169/2011 si amendamentele Parlamentului European si ale Consiliului din 25 Octombrie 2011.

Alergen	Ca ingredient	Posibila contaminare incrucisata
Cereale ce conțin gluten si produse derivate	-	-
Crustacee si produse derivate	-	-
Oua si produse derivate	-	-
Peste si produse derivate	-	-
Arahide si produse derivate	-	-
Soia si produse derivate	-	-
Lapte si produse derivate (inclusiv lactoza)	-	-
Fruite cu coajă lemnoasă și produse derivate	-	-
Țelină si produse derivate	-	-
Muștar si produse derivate	-	-
Semințe de susan si produse derivate	-	-
Dioxid de sulf si sulfiți (>10 mg/kg)	-	-
Lupin si produse derivate	-	-
Moluște si produse din aceeași categorie	-	-

- : Absent + : Prezent

Contaminanti

Materiile prime utilizate sunt pentru uz alimentar, in conformitate cu legislatia in vigoare referitoare la:

- Micotoxine (Regulamentul Comisiei (UE) 2023/915)
- Metale grele (Regulamentul Comisiei (UE) 2023/915)
- Pesticide (Reg CE 396/2005)
- Microbiologie (nu se aplica)

Fisa tehnica

Topfil Mango 50% Bucket 5Kg

Material: 4006227	EAN: 5410687105540
Cod marfa:	
Fisa tehnica versiunea: 1.0	Valabil de la: 18.02.2026

Valori microbiologice

Descriere	Specification
NTG	<100 CFU/g
Drojdii si mucegaiuri	<10 CFU/g
Bacterii coliforme	<10 CFU/g
Germei patogeni (inclusiv Salmonella, Listeria): absenti in 25 g	0

Informații privind etichetarea OMG

Acest produs nu conține ingrediente modificate genetic și nu necesită etichetare suplimentară (conform Reg. CE 1830/2003)

Informații iradiere

Produsul nu a fost tratat cu radiații ionizante, nu conține ingrediente iradiate și nu necesită etichetare specială așa cum este prevăzut în Directiva CE 1999/2

Informații calitate

BRC Global standard certified

Condiții de depozitare

Condiții de depozitare recomandate: A se depozita într-un spațiu uscat și răcoros (R.H.: max 65%) la temperaturi între 5 și 25 °C

Condiții de depozitare după deschidere: După deschiderea ambalajului produsul trebuie păstrat la temperaturi de 0-10°C și utilizat timp de 2 săptămâni.

Perioada de valabilitate: 9 Luni

Informații ambalare

Ambalare	Descriere palet	Palet	Cantitate	Unitate
Galeti de plastic cu greutatea netă de 5 Kg	Palet de lemn EU	EU (80 x 120)	540	kg

Fisa tehnica

Topfil Mango 50% Bucket 5Kg

Material: 4006227	EAN: 5410687105540
Cod marfa:	
Fisa tehnica versiunea: 1.0	Valabil de la: 18.02.2026

Informatii dietetice

Vegan	Potrivit
Ovo-lacto vegetarian	Potrivit
Lacto vegetarian	Potrivit
Celiaci	Potrivit
Kosher	Necertificat
Halal	Certificat
Fara alcool	Nu
Fara porc	Da
Organic	Nu

Informatia de mai sus este furnizata doar pentru clientii nostri (si nu acceptam nici o responsabilitate pentru orice terta parte) si reflecta cunostiintele si experienta actuala referitoare la produs.Toate produsele sunt livrate in conformitate cu termenii si conditiile generale de vanzare. Nu acceptam nici o raspundere pentru efectele unor combinatii sau amestecuri ale produsului efectuate de catre clientii nostri sau terte parti. In utilizarea produsului clientilor nostri li se reaminteste sa se conformeze cu toate cerintele legale relevante, administrative ,reglementari si proceduri referitoare la utilizarea si protectia mediului.