



Lime puree 6x1kg

Boironpureer skiller seg fra andre fordi de har en original og intens fruktsmak og en autentisk farge. Fruktene er nøye utvalgt fra de beste vekstomradene, fra Soer-Frankrike til India. Fruktene blir presset, siktet, pasteurisert kort og deretter hurtigfryst. Vitaminer, smak og farge beholdes i stor grad. De naturlige pureene inneholder verken konserveringsmidler eller fargestoffer og bevarer dermed den rene smaken av frukten. De er ideelle for: sorbeter, iskrem, fruktskum, fruktgele, fruktsaus, cocktailer...

Varenummer: 901954 | EPD-nummer: | GTIN: 97059369019549



PRODUENT:
Wulff & Co AS

VAREMERKE:
Wulff & Co

Vil du vite mer om produktet?
Ta kontakt på:

+47 233 76 220

post@wulffco.no

www.wulffco.no

**1776 produkter i
databasen**

**Se flere produkter
fra Wulff & Co**

Ingredienser

100% lime

Allergener

Allergen	Ja	Nei
Gluten		●
Skalldyr		●
Egg		●
Fisk		●
Peanøtter		●
Soya		●
Melk		●
Nøtter		●
Selleri		●
Sennep		●
Sesamfrø		●
Svoveldioksid eller sulfitter		●
Lupin		●
Bløtdyr		●

● Ja = ingrediensen inngår i oppskriften

● Nei = produktet inneholder ikke spor av det angitte allergenet

Merk at all allergeninformasjon må brukes med varsomhet og kun forstås som veiledende.

Den som tilbereder/serverer mat til en allergiker må alltid lese varens/pakningens ingrediensliste nøye.

Næringsinnhold

Pr. 100 gram.

Energi	157 kJ/ 38 kcal
Fett	0,00 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	0,00 g
Karbohydrat	8,90 g
hvorav	
- Sukkerarter	2,10 g
Protein	0,30 g
Salt	0,00 g
* av daglig referanse inntak	

Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Frankrike
Opphavsland	Frankrike
Varegruppe	
Varenummer	901954
EPD-nummer	
GTIN	97059369019549
GTIN2	
GTIN3	
Opprettet dato	05.07.2024
Oppdatert dato	24.07.2024

Oppbevaring

Temperatur, min	Ikke oppgitt
Temperatur, max.	Ikke oppgitt
Holdbarhet, total	Ikke oppgitt
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	Ikke oppgitt
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	Ikke oppgitt
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	Ikke oppgitt