


GEBAKKEN KIBBELING

Algemene gegevens	Productomschrijving	Gebakken kibbeling
	Wetenschappelijke naam	Theragra chalcogramma
	Bedoeld gebruik	Te nuttigen door alle bevolkingsgroepen
Houdbaarheidsgegevens	Minimale houdbaarheid	7 dagen
	Bewaartemperatuur	2 - 4°C
Productomschrijving	Herkomst	Alaska
	Afbeelding	
Organoleptische specificaties	Kleur	Wit tot lichtgrijs met gepaneerd laagje
	Geur	Frisse producteigen geur
	Smaak	Frisse milde smaak
	Visvlees	Vaste structuur
Microbiologische specificaties	Alg. aëroob mesofiel	<1.000.000
	Salmonella	Afwezig in 25 gr
	Staphylococcus aureus	<1.000
	E. coli	<1.000
Voedingswaarden	Eiwit	24.5gr/100gr
	Vetten	13.5gr/100gr
	Energie	268kcal/1121kj/100gr
	Opmerking	De weergegeven waarden zijn indicaties
Overige specificaties	Omschrijving productie	Kibbeling wordt gesneden uit het vlees van de Alaska pollack. Deze vissoort dat behoort tot de schelvisen, komt alleen voor in zoute wateren. De vis is graatloos of graatarm en wordt onderworpen aan de strengste kwaliteitseisen in het land van herkomst. De witvis heeft een vaste structuur en is mild van smaak.
	Koelketen	Ononderbroken temperatuur van 2-4° C
	Inpakken	Onder HACCP condities van de betreffende leveranciers
	Verpakking	Per 3 kg in isomo bak
	Etiket	Onder vermelding van EG nummer, productnaam, houdbaarheidsdatum en/of productie datum, sortering, netto gewicht en productienummer
	Ingrediënten	Kibbeling, paneermeel (aardappelzetmeel, tarwebloem, rijstmeel, zout, rijsmiddel E500, dextrose, gluten) water, kruidenmengeling (paprikapoeder, mosterdmeel, koriander, peterselie, foelie, kurkuma, komijnzaad, venkel, gember, fenegriek, peper, kardemom, chili, zout, smaakversterker E621, ui, aroma, anti-klontermiddel E551) plantaardige olie (soja volledig geraffineerd)
	Artikelnummer	50045
Allergenen	Glutenbevattende granen	Aanwezig
	Eieren en prod.op basis van eieren	Aanwezig
	Soja	Aanwezig
	Melk	Aanwezig
	Selderij en mosterd	Aanwezig
	Weekdieren	Aanwezig
	Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren	Aanwezig

