

Bio Naturel zuurkool 500gr

Definitie:

Zuurkool ontstaat door een spontane natuurlijke melkzure vergisting van uitgerijpte vaste witte kool onder toevoeging van weinig zout.

Grondstoffen:

De gebruikte grondstoffen voldoen minimaal aan de volgende eisen:

- De kolen voldoen aan de UN-ECE kwaliteitsnormen. Daarnaast zijn enkele specifieke zaken vastgelegd in het contract. De Kolen voldoen ondermeer aan de Europese wetgeving over bestrijdingsmiddelen.
- De gebruikte hulpstoffen (zoals zout) dienen te voldoen aan de productspecificaties van de toeleverancier.
- De telers van onze kool dienen minimaal GLOBAL G.A.P. gecertificeerd te zijn. Indien het biologische producten betreft staan de telers onder toezicht van het SKAL instituut.

Productkenmerken:

De zuurkool dient te voldoen aan de onderstaande (uiterlijke, (micro) biologische, chemische, fysische en sensorische) eisen;

- Samenstelling voldoet aan de normen zoals vastgelegd op de recepturenlijst.
- Gezond en Zuiver, in het bijzonder vrij van zichtbaar productvreemde stoffen.
- Product eigen geur, kleur en smaak.
- Gelijkmatische snit.
- Vrij van parasieten en ongedierte.
- Vrij van schade door parasieten.
- Vrij van residu van bestrijdingsmiddelen voldoet aan verordening (EG) 396/2005
- Vrij van rot.
- Vrij van smeer-, reinigings- en desinfectiemiddelen
- PH < 4,4.
- Microbiologische kenmerken bij aflevering (maximale kve/gram)
 - Salmonella: Negatief in 25 gram.
 - Listeria monocytogenes: < 100
 - Eschericia Coli: < 1.000 (tijdens productie)

Specifieke eisen:

De producten inclusief verpakkingsmateriaal voldoen aan Nederlandse en Europese wetgeving, zoals gespecificeerd in hoofdstuk 4 van ons BRC-Handboek.

Opslagcondities:

Op basis van de gehanteerde houdbaarheidstermijnen is gekoelde opslag niet noodzakelijk voor de veiligheid van de producten. De Producten worden met omgevingstemperatuur afgeleverd. Bij voorkeur koel en donker bewaren.

Verpakking:

De zuurkool wordt verpakt in (pe) zakjes van 500gr. De verpakking dient gesloten te zijn. De gebruikte verpakkingsmaterialen zijn geschikt voor het verpakken van (zure) voedingsmiddelen en zijn chemisch stabiel. De verpakking voldoet aan de actuele richtlijnen. De zakjes worden verpakt in kratten en dozen, deze zijn optisch schoon.

Houdbaarheidstermijn:

16 weken na het verpakken. De THT datum is aangegeven op de verpakking. Na openen beperkt houdbaar.

Bedoeld gebruik:

De zuurkoolproducten zijn bestemd voor supermarkten, detailhandel, snijderijen, groothandel en horeca en worden geconsumeerd door alle groepen consumenten. Het niet verhitten van het product voor consumptie levert geen gevaar op voor de consument. De zuurkool is dusdanig geconserveerd (pH <4.4) dat bederf niet optreedt binnen de houdbaarheidstermijn. Let wel op bij gebruik van de zuurkool in combinatie met andere levensmiddelen die uit zich zelf, dan wel door vocht uit de zuurkool kunnen gaan bederven. Bereiding moet vlak voor consumptie plaatsvinden; bewaar het bereide product tot consumptie in de koelkast of geef het een hittebehandeling (bijv. in de oven)

Etikettering:

De verpakkingen zijn voorzien van minimaal de volgende gegevens:

Gegevens leverancier/bedrijfsnaam

Land van herkomst

Inhoudsgewicht

Productnaam

Bewaarvoorschrift

Ingrediëntendeclaratie

Uitlekgewicht

THT Datum (Tenminste Houdbaar Tot)

Voedingswaarde

Allergenen, indien aanwezig

Skal nummer

Voedingswaarden:

Voedingswaarde per 100 gram Biologische Naturel Zuurkool:

Energie	74KJ (18kcal)
Vetten	0.0 g
Waarvan verzadigde vetzuren	0.0 g
Koolhydraten	1.0 g
Waarvan Suikers	0.0 g
Vezels	2.5 g
Eiwitten	1.0 g
Zout	1.5 g

Een portie biologische naturel zuurkool (200gr) bevat 36 kcal.

PH 3,0-4,4

Zuurgraad 1-2%

Ingrediënten:

98% biologische witte kool, zeezout, voedingszuur (citroenzuur), antioxidant (ascorbinezuur).

Organoleptisch:

Kleur: Wit-gele kleur, welke niet volkomen homogeen hoeft te zijn.

Consistentie: Stevige, knappende bit.

Smaak: een duidelijk fris-zure smaak

Allergenen: -**Algemene gegevens:**

Artikel	Biologische Naturel Zuurkool
Merknaam	Kramer
EAN code	Op aanvraag
Skalnummer	NL-BIO- 01. EU Landbouw Skal 001212
Teelttechnische gegevens:	
Beschikbaarheidsperiode	Jaarrond
Teeltomstandigheden	Vollegrond
Verpakkingsgegevens:	
Type omverpakking	Zakje
Pallettype	Poolpallet
Aantal Colli per pallet	Op aanvraag
Aantal CE per HE	Op aanvraag
Min/Max gewicht per eenheid (in gr)	Netto gewicht: 520 gr Uitlekgewicht: 500 gr
Kwaliteitsaspecten:	
Bewaaradvies	koel en donker
Aflevertemperatuur	Omgevingstemperatuur
Kwaliteitsverantwoordelijke	B. Wagenaar

Stamgegevens producent:

Bedrijfsnaam: G. Kramer & Zonen B.V.
 Bezoekadres: Voorburggracht 141
 Postcode: 1722 GC
 Woonplaats: ZUID-SCHARWOUDE
 Contactpersoon: Dhr. G.M. Groot
 Telefoonnummer: 0226-312426
 0226-312523
 Faxnummer: 0226-320093
 Email: bram.wagenaar@gkz.nl
 Website: www.gkz.nl, www.zuurkoolrecepten.nl
 KVK nummer: 37049194
 Te: Alkmaar
 BTW nummer: NL.00.8089.51.798 B01.