

Naturel gepasteuriseerd blik 580 - 850 ml en 2,5 - 10 ltr.

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 onder meer 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. en On The Way To Planet Proof 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.
- Gelijkmatige 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: | Afwezig in 25 gram. (tot einde houdbaarheid) |
| Listeria monocytogenes: | Afwezig in 25 gram. (tot einde houdbaarheid) |
| 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 droog, koel en donker bewaren.

Verpakking:

De zuurkool wordt verpakt in blik. 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 blikjes worden verpakt op kartons.

Houdbaarheidstermijn:

3 jaar 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 optreed binnen de houdbaarheidstermijn.

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 einde)

Voedingswaarde

Allergenen, indien aanwezig

Voedingswaarden:

Voedingswaarde per 100 gram Gepasteuriseerde 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 gepasteuriseerde Naturel zuurkool (200gr) bevat 36 kcal.

PH 3,0-4,4

Zuurgraad 1-2%

Ingrediënten:

98% witte kool, zout, 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 | Naturel Zuurkool Gepasteuriseerd |
| Merksnaam | Kramer / Hart / Private label |
| EAN code | Op aanvraag |
| Teelttechnische gegevens: | |
| Beschikbaarheidsperiode | Jaarrond |
| Teeltomstandigheden | Vollegrond |
| Verpakkingsgegevens: | |
| Type omverpakking | Blikje |
| Pallettype | Europallet |
| Aantal Colli per pallet | Op aanvraag |
| Aantal CE per HE | Op aanvraag |
| Min/Max gewicht per eenheid (in gr) | 580ml: 550g Netto 495g Uitlekgewicht |
| | 850ml: 770g Netto 700g Uitlekgewicht |
| | 2,5 ltr: 2520g Netto 2520g Uitlekgewicht |
| | 10 ltr: 9700g Netto 9700g Uitlekgewicht |
| Kwaliteitsaspecten: | |
| Aflevertemperatuur | Omgevingstemperatuur |
| Bewaaradvies | koel en donker |
| Kwaliteitsverantwoordelijke | B. Wagenaar |
| | |
| | |

Stamgegevens producent:

Bedrijfsnaam: G. Kramer & Zonen B.V.
 Bezoekadres: Voorburggracht 141
 Postcode: 1722 ZG
 Woonplaats: Zuid-Scharwoude
 Contactpersoon: Dhr. B. Wagenaar
 Telefoonnummer: 0226-312426
 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.