

Hasselbackspotatis

2010-03-05

Utgåva 1



Beskrivning:	Skalad och halvt igenomskuren potatis i tjockleken 5 mm. Potatis råvaran kommer från utvalda potatisodlare främst från Sydsverige och Danmark.												
Beredning:	Produkten knivskalas innan den förädlas. För att undvika oxidation har potatisen behandlats med antioxidationsmedel citronsyra (E 330) och äpplesyra (E 296). Finns även spår av konserveringsmedel, natriumdisulfit (E 223). Produkten är förpackad i modifierad atmosfär bestående av gasblandning av nitrogen (N ₂) 60 % och koldioxid (CO ₂) 40 %.												
Ingredienser:	Skalad, halvt igenomskuren potatis. Antioxidationsmedel citronsyra (E 330) och äpplesyra (E 296) samt spår av konserveringsmedel natriumdisulfit (E 223).												
Fysikaliska parametrar:	Konsistens: fast Färg: svagt gul till gul beroende på sort												
Mikrobiologiska gränsvärden:	<table><tr><td>- Totalantal aeroba mikroorganismer:</td><td>< 7,0 log.enh/g</td></tr><tr><td>- Enterobacteriaceae:</td><td>< 4,0 log.enh/g</td></tr><tr><td>- E. coli</td><td>< 1,0 log.enh/g</td></tr><tr><td>- Stafylokocker</td><td>< 2,0 log.enh/g</td></tr><tr><td>- Jäst</td><td>< 4,0 log.enh/g</td></tr><tr><td>- Mögel</td><td>< 3,0 log.enh/g</td></tr></table> <p>Analysen genomförs på bäst före dagen, vilket är 8 dagar efter förpackning. <i>antal kolonibildande enheter per gram uttryckt som tiologaritmskt värde</i> Näringsvärde/100g Livsmedelsverkets databas, version 04.1.1</p>	- Totalantal aeroba mikroorganismer:	< 7,0 log.enh/g	- Enterobacteriaceae:	< 4,0 log.enh/g	- E. coli	< 1,0 log.enh/g	- Stafylokocker	< 2,0 log.enh/g	- Jäst	< 4,0 log.enh/g	- Mögel	< 3,0 log.enh/g
- Totalantal aeroba mikroorganismer:	< 7,0 log.enh/g												
- Enterobacteriaceae:	< 4,0 log.enh/g												
- E. coli	< 1,0 log.enh/g												
- Stafylokocker	< 2,0 log.enh/g												
- Jäst	< 4,0 log.enh/g												
- Mögel	< 3,0 log.enh/g												
Näringsvärde:	Energi: 308,8 kJ Protein: 1,81g Kolhydrat: 16,14g Fett: 0,1g												
Hållbarhet:	Bäst före 8 dagar efter förpackningsdag												
Förvaring:	Kylvara bör förvaras + 8° C												
Förpackningsmetod	Flowpackad i plastpåse med modifierad atmosfär bestående av gasblandning av nitrogen (N ₂) 60 % och koldioxid (CO ₂) 40 %.												
Förpackningsmaterial:	Ovanbana: polyamid 32/polyeten 68, polyamid 80/polyeten 100 Förpackning är godkänd för livsmedelshantering.												
Nettovikt i förpackning:	5 kg (min. -max. vikt: 4, 895 – 5, 150 kg)												
Förpackningsvikt:	47 g												
Märkning:	Varje förpackning märks on-line med: <ul style="list-style-type: none">- Produktnamn- Bäst före datum- Nettovikt- Förvaringsanvisning- Spårbarhetskod- Konsumentkontakt												