
Päiväys	17.9.2020/MK päivitetty 22.11.2021/MT, 7.2.2023/LR, 17.4.2023/LR		
Tuote	FEELIA RIISTAKÄRISTYS 2 kg, PAKASTE		
Tuotenumero	C9383		
Tuotekuvaus	Kypsä riistakäristysliha		
Ainesosat	Saksanhirvenliha 90 % (Puola), vesi, suola, stabilointiaineet (E450, E451).		
Ravintosisältö/100 g	Energia	473/113	kJ/kcal
	Rasva	4,5	g
	-josta tyydyttyneitä rasvahappoja	1,7	g
	Hiihihydraatti	0	g
	-josta sokereita	0	g
	Ravintokuitu	0	g
	Proteiini	18	g
	Suola	1,11	g
	Laktoosi	0	g
Mikrobiologinen puhtaus	Kokonaispesäkeluku	< 100 000	pmy/g
	Enterobakteerit	< 100	pmy/g
	Sulfiittia pelkistävät klostridit	< 100	pmy/g
	<i>Bacillus cereus</i>	< 100	pmy/g
	<i>Staphylococcus aureus</i>	< 100	pmy/g
	Salmonella	negatiivinen/25 g	
	<i>Listeria Monocytogenes</i>	negatiivinen/25 g	
Säilytys	Säilytyslämpötila -18 °C tai kylmempi parasta ennen -päivään saakka. Sulatettua tuotetta ei saa pakastaa uudelleen.		
Säilyvyysaika	Avaamaton pakkaus		
	Avattu pakkaus	+6 °C	5 vrk
Pakkaus	ltk	2 x 2 kg	
EAN	2 x 2 kg	6430031893830	
Valmistus	Sulata tuote ja valmista riistakäristys reseptisi mukaisesti		

Produkt	FEELIA KRONHJORTSKAV 2 kg		
Artikelnummer	C9383		
Produktbeskrivning	Gräddad viltskav		
Ingredienser	Kronhjortskött 90 % (Polen), vatten, salt, stabiliseringsmedel (E450, E451).		
Näringsvärde/100 g	Energi	473/113	kJ/kcal
	Fett	4,5	g
	-varav mättade fettsyror	1,7	g
	Kolhydrat	0	g
	-varav sockerarter	0	g
	Kostfiber	0	g
	Protein	18	g
	Salt	1,11	g
	Laktos	0	g
Mikrobiologisk renhet	Total antal mikroorganismer	< 100 000	pmy/g
	Enterobakterier	< 100	pmy/g
	Sulfit reducerande Clostridia	< 100	pmy/g
	<i>Bacillus cereus</i>	< 100	pmy/g
	<i>Staphylococcus aureus</i>	< 100	pmy/g
	Salmonella	negativ/25 g	
	<i>Listeria Monocytogenes</i>	negativ/25 g	
Förvaring	Förvaringstemperatur -18 °C eller kallare till bäst föredatumet. Tinad produkt får ej frysas på nytt.		
Hållbarhetstiden	Oppnad		
	Öppnade förpackningar	+6 °C till 5 dagar	
Packning	Låda	2 x 2 kg	
EAN	2 x 2 kg	6430031893830	
Tillredning	Tina produkten och förbered viltet enligt ditt recept.		