



Lakrits Kyssta grodor 2,2 kg

Artikelinformation

Artikelnummer	47506
Artikelnamn	Lakrits Kyssta grodor 2,2 kg
Artikeltyp	Kolonial
Total hållbarhet, dagar	365
Minsta hållbarhet lev, dagar	120
Enhet	Styck
Ekologiskt ID	N/A
Varumärke	Svart af Härlingborg
Tillverkare	Svart af Hälsingborg
Ursprungsland	Sverige
Tillverkningsland	Sverige
Tullstatistiskt nummer	17049099

Instruktion

SVART AF HÄLSINGBORG tillverkar svartlakrits av högsta kvalitet. Lakritsen produceras enbart med vegetabiliska ingredienser och innehåller varken palmolja eller gelatin. Lakritsen är således vegansk och förbaskat god enligt skaparna själva, prova själv. En mix av sura och salta grodor, prova att kyssa en och se om du finner den du håller kär.

Artikelinformation basnivå

EAN	N/A
Förpackningstyp	N/A
Artikelbredd, mm	N/A
Artikeldjup, mm	N/A
Artikelhöjd, mm	N/A
Nettovolym, ml	N/A
Bruttovolym, ml	N/A
Nettovikt, gram	2 200
Bruttovikt, gram	N/A
Avrunnen vikt, gram	N/A

Artikelinformation mellannivå

GTIN	N/A
Transportförpackning	1x2,2 kg
Förpackningstyp	N/A
Förpackningsbredd, mm	N/A
Förpackningsdjup, mm	N/A
Förpackningshöjd, mm	N/A
Nettovikt, gram	N/A
Bruttovikt, gram	N/A

Artikelinformation toppnivå

EAN	N/A
Antal mellannivå per lav	N/A
Antal lav per pall	N/A
Antal mellannivå per pall	N/A
Pallbredd, mm	N/A
Palldjup, mm	N/A
Pallhöjd, mm	N/A
Nettovikt, gram	N/A
Bruttovikt, gram	N/A

Näringsdeklaration per 100 gram

Energivärde, kcal	340
Energivärde, kj	1 450
Fett, gram	0,5
Varav mättat fett, gram	0,5
Kolhydrater, gram	85
Varav sockerarter, gram	65
Protein, gram	0,5
Salt, gram	0,1

Notera: Werners Gourmetservice har ambitionen att alltid ge dig rätt information. Förändringar i produktens innehåll kan ske över tid och vi ber dig därför kontrollera informationen på produktens förpackning före användning.

Ingredienser

socker, invertsockersirap, vatten, glukossirap, majsstärkelse, arom inkl.salmiak, lakrits, modifierad majsstärkelse, syra: citronsyra, vinsyra, färgämne: kurkumin, vegetabiliskt kol ytbehandlingsmedel: kokosolja, karnaubavax.