



# FOOD SOLUTIONS

sourcing · development · partnering

## Produktdatablad

Produktnavn: Coco Peanutbutter Granola.  
Varenummer: 60042.  
Nettovægt: 350 g.  
Pakning: Glas med metallåg og etiket.

## Produktbeskrivelse

Sprøde, gyldne havregryn ristet i honning og peanutbutter blandet med kokosflager, hele nødder, kerner, frø og stykker af tørret frugt.

## Ingredienser

39 % glutenfri grovvalsedede **havregryn\***, 12 % honning\*, 9 % **jordnøddesmør\*** (**jordnødder\***, havsalt), ristede **mandler\***, græskarkerner\*, hakkede dadler\*, 5 % ristede kokosflager\*, tranebær\*, quinoafrø\*, boghvedekerner\*, vand, salt.

\* = økologisk

Kan indeholde spor af hasselnødder.

## Næringsindhold pr 100 g

Næringsindhold	pr. 100 g
Energi	1751 kJ (418 kcal)
Fedt	19 g
Heraf mættede fedtsyrer	5,2 g
Kulhydrat	45 g
Heraf sukkerarter	18 g
Fibre	7,7 g
Protein	13 g
Salt	0,33 g

## Holdbarhed

9 måneder fra produktionsdato.

## Opbevaring

Tørt og ikke for varmt – i tætlukket emballage.

## Sensoriske egenskaber

**Aroma:** Let sødlig med duft af kokos og jordnødder.

**Smag:** Sødlig smag af honning, rund fylde fra jordnøddesmør, umami fra græskarkerner og kokos samt let syrlighed fra tranebærrene.

**Tekstur:** Varierede størrelser af havre-granola, bløde stykker af tørret frugt og hele faste kerner/nødder.

**Udseende:** Gylden, rustik blanding med små glimt af grøn og rød fra græskar og tranebær.

## Kemiske egenskaber

Da der udelukkende anvendes økologiske råvarer i produktionen, er der ikke risiko for pesticider i produktet. Der er ikke noteret yderligere kemiske egenskaber for produktet.



# FOOD SOLUTIONS

sourcing · development · partnering

## Mikrobiologiske egenskaber

Mikroorganisme	Grænseværdi	Enhed
E. Coli	<1	Cfu/g
Gærarter	<100	Cfu/g
Mug/skimmel	<100	Cfu/g
Salmonella	Ingen spor af	l 25 g

## Genmodificerede organismer (GMO)

Det er Food Solutions' politik ikke at have genmodificerede organismer i produktionen. Der bruges ikke genmodificerede råvarer, og produkterne hverken indeholder eller består af genmodificerede organismer.

## Mærker og logoer



## Forventet anvendelse

Forventes anvendt som topping på skyr, yoghurt, grød eller is eller som mysli med mælk.

## Tilberedning

Produktet er spiseklart og kræver ikke yderligere tilberedning.

## Ændringer

10-01-2020: Indsættelse af allergener, kemiske- og mikrobiologiske egenskaber.



# FOOD SOLUTIONS

sourcing · development · partnering

## Allergener

Allergener	Indeholder ikke	Indeholder	Kan indeholde spor af	Ukendt
Hvede	X			
Rug	X			
Byg	X			
Havre		X		
Spelt	X			
Kamut	X			
Krebsdyr og produkter heraf	X			
Æg og produkter heraf	X			
Fisk og produkter heraf	X			
Jordnødder og produkter heraf		X		
Soja og produkter heraf	X			
Mælk og produkter heraf	X			
Nødder:				
- Mandler		X		
- Hasselnødder			X	
- Valnødder	X			
- Cashewnødder	X			
- Pekannødder	X			
- Paranødder	X			
- Pistacienødder	X			
- Queenslandnødder	X			
Selleri og produkter heraf	X			
Sennep og produkter heraf	X			
Sesamfrø og produkter heraf	X			
Svovldioxid og sulfitter > 10 mg/kg eller 10 mg/liter samlet SO <sub>2</sub>	X			
Lupin og produkter heraf	X			
Bløddyr og produkter heraf	X			