



220 x 46 mm



Average Nutritional Values/ valeur nutritionnelle moyenne pour/ keskimaarainen ravintoarvo/ næringsverdi/ gemiddelde voedingswaarde/ per 100g	
Energy/énergie/energia/energi	348kJ/81kcal
Fat/matières grasses/rasva/fett/vetten	0.2g
of which saturates/dont acides gras saturés/josta tydyttynytä/hvorav mettet fett/waarvan verzadigde vetzuren	0.1g
Carbohydrate/glucides/hiihydraatit/karbohydrater/koolhydraten	12.6g
of which sugars/dont sucres/josta sokereita/hvorav sukker/waarvan suikers	0.6g
Fibre/fibres alimentaires/ravintokuitu/fiber/vezels	5.6g
Protein/protéines/proteiini/protein/eiwitten	4.1g
Salt/sel/sudla/salt/zout	0.36g



001

350ge 190g

www.biona.co.uk
Biona, 6a Lower Teddington Rd,
Kingston, KT1 4ER, UK
Biona, Turfsteker 6, 8433 HT,
Haulerwijk, Netherlands

Drained weight
Poids égoutté
Valutettu paino
Drenert vekt
Uitgelekt gewicht



NL-BIO-01
Non-EU Agriculture
Agriculture non UE
EU:nulkopuolinen maataloutta
ikke-EU jordbrug
niet-EU Landbouw



PLEASE
RECYCLE



ORGANIC
BLACK
BEANS
in water



350ge

- GB ORGANIC BLACK BEANS** Ingredients: Black Beans*, Water, Sea Salt.
*= Certified Organic Ingredients.
- F HARICOT NOIR BIOLOGIQUE** Ingrédients: haricots noirs*, eau, sel de mer.
*= issus de l'agriculture biologique.
- FIN MUSTA PAPU LUOMO** Ainekset: musta papu*, vesi, merisuola.
*= kontrolloitu luomutuote.
- N/DK ØKOLOGISK SVARTE BØNNER** Ingrediénten: sorte bønner*, vann.
*= fra godkjent økologisk landbruk.
- NL BIOLOGISCHE ZWARTE BONEN** Ingrediënten: zwarte bonen*, water, zeezout.
*= van gecontroleerde biologische landbouw.

Once opened keep refrigerated and consume within 3 days/ Après ouverture, conserver au réfrigérateur et consommer endéans les 3 jours/ Säilytä avattuna jaakaapissa 3 päivää/ Oppnad hålla kylskåp och konsumera inom 3 dagar/ Na openen in de koelkast bewaren en binnen 3 dagen consumeren

Best before: see lid/ À consommer de préférence avant le: voir couvercle/ Parasta ennen: katso kansi/ Best før: se lokket/ Ten minste houdbaar tot: zie deksel

220 x 46 mm

