

主數據

貨品編號 \_\_\_\_\_  
 條指定的供應商 \_\_\_\_\_  
 供貨商貨品編號 \_\_\_\_\_  
 製造商貨品編號 \_\_\_\_\_

供應商信息

姓 \_\_\_\_\_  
 街 \_\_\_\_\_  
 郵政編碼 \_\_\_\_\_  
 鎮 \_\_\_\_\_  
 國家 \_\_\_\_\_  
 電話 \_\_\_\_\_  
 電子郵件 \_\_\_\_\_  
 互聯網地址 \_\_\_\_\_

供應商的認證標準

認證標準	認證	備註
ISO 9001		_____
ISO 14001		_____
HACCP		_____

製造商信息

姓 \_\_\_\_\_  
 街 \_\_\_\_\_  
 郵政編碼 \_\_\_\_\_  
 鎮 \_\_\_\_\_  
 國家 \_\_\_\_\_  
 電話 \_\_\_\_\_  
 電子郵件 \_\_\_\_\_  
 互聯網地址 \_\_\_\_\_

製造商的認證標準

認證標準	認證	備註
ISO 9001		_____
ISO 14001		_____
HACCP		_____

流通說明 / 性能說明 / 產品名稱

法定产品名称	國家	名稱
其他推薦名稱	德国	_____
根據產品名稱	大不列顛島	_____
	食品法典委員會	_____

成分

成分列表(以量為準從大到小排列)

配料 / 添加劑	補充	含量 [% ]	E-號碼	原产地
總		0.000		

化學特性

CAS號 \_\_\_\_\_  
 EINECS號 \_\_\_\_\_

符合如下法規/法令 (和其附件) 的危險物?

67/548/EEC \_\_\_\_\_  
 1999/45/EC \_\_\_\_\_  
 2001/58/EC \_\_\_\_\_

標籤

有機		
標籤 歐盟有機標誌 Bio Suisse Knospe	認證	詳細資料 (如認證機構, 質量, 身份證號碼等)
公平貿易		
標籤 Max Havelaar Rainforest Alliance	認證	詳細資料 (如認證機構, 質量, 身份證號碼等)
其它標籤		
標籤 清真 符合猶太人戒律的食物	認證	詳細資料 (如認證機構, 質量, 身份證號碼等)

素食產品資訊

一般性信息

素食 (不含動物源性成分, 牛奶、牛奶成分、雞蛋、雞蛋成分、蜂蜜除外)  
OVO素食主義者 (不含除牛奶、牛奶成分、蜂蜜之外的動物源配料)  
奶蛋素食 (不含除牛奶、牛奶成分、蜂蜜之外的動物成分)  
素食主義者 (不含動物源配料)

產品生產的資訊

一般性信息			
短流程描述, 包括CP和CCP's (只關鍵字)			
清洗過程 (只關鍵字)			

所使用的酶、載體材料、加工和生產助劑			
組份 (產品名稱)	功能	E-號碼	原产地

質量保證 / HACCP			
產品是否經過金屬探測? 探測器的靈敏度為	鐵(Fe)[毫米]	非鐵[毫米]	
產品是否經過篩選? 篩孔尺寸[毫米]			
生產線或附近是玻璃和/或丙烯酸玻璃? 如果是, 如何監控它們? (只關鍵字)			
其他避免異物的測量 (只關鍵字)			
產品生產中運用了HACCP的方案嗎?			
如何保證可追溯性? 批号 使用日期			

胚芽減少工艺			
生產中是否使用了減少產胚芽工藝 (如熱處理、輻照等)? 描述			

過敏原 / 食物不耐受

產品是否符合以下法規/法令 (和其附件) ?

2003/89/EC

2006/142/EC

過敏原 (根據歐共體條例)

過敏原 / 衍生物	不含	生產中有	最大污染[毫克/千克]
含有麩質的穀物和產品 (小麥、黑麥、大麥、燕麥、斯佩爾特小麥、東方小麥或其雜交品種)			
牛奶及其製品 (包括乳糖)			
雞蛋及其製品			
魚及其製品			
甲殼類動物及其製品			
大豆及其製品			
花生及其製品			
堅果及其製品 (杏仁 (Amygdalus communis L.)、榛子 (Corylus avellana)、胡桃 (Juglans regia)、腰果 (Anacardium occidentale)、山核桃堅果 (Carya illinoensis)、巴西堅果 (Bertholletia excelsa)、開心果 (Pistacia vera)、澳洲堅果和昆士蘭堅果 (Macadamia ternifolia))			
芝麻及其製品			
芹菜及其製品			
芥末及其製品			
二氧化硫和亞硫酸鹽 (E220-E228) SO <sub>2</sub> > [毫克/千克]體重[10毫克/公升]			
羽扇豆及其製品			
軟體動物及其製品			

转基因工程

是否需要符合下面指令 / 規章 (包括附錄) 的轉基因生物標記 ?

2001/18/EC

EC No 1829/200

EC No 1830/200

VGVL, 817.022.51

轉基因植物材料

該料是否含轉基因植物成分 (轉基因成分不能證明) ? (如葡萄糖糖漿、氨基酸、抗壞血酸、半胱氨酸/胱氨酸、葡萄糖、果糖、麥芽醋/蒸餾麥芽醋、檸檬酸、山梨糖醇、焦糖等)

成分列表(以量為準從大到小排列)

含量[%]

品種/產地

轉基因微生物, 轉基因生物酶

原料是否含使用轉基因微生物或轉基因生物酶製造的成分 (如維生素B2、維生素B12、奶酪、乳清、乳清粉、乳糖、乳蛋白質 (通過使用凝乳酶製造)、黃原膠、檸檬酸、葡萄糖糖漿 (用澱粉的轉基因酶製造) 等) ?

成分列表(以量為準從大到小排列)

含量[%]

品種/產地

溯源性

如果“轉基因”配料以常規形式存在于產品中, 該成分是否具有完整的可追溯性 ?

是否能按照下列法規/法令(和其附件)保證可追溯性和標識記錄 ?

EC No 1830/200

營養價值[每100公克]

能量[千卡]	
能量[千焦]	
水份[公克]	

脂

脂[公克]	
飽和脂肪[公克]	
單不飽和脂肪酸 [公克]	
多不飽和脂肪酸[公克]	
膽固醇[公克]	

蛋白質

蛋白質[公克]	
---------	--

碳水化合物

碳水化合物 [公克]	
糖[公克]	

膳食纖維

膳食纖維[公克]	
水溶性纖維[公克]	
水不可溶性纖維[公克]	

鹽

鹽[公克]	
加入的鹽[公克]	

礦物質

礦物質[公克]	
---------	--

維生素

維生素A[微克]	
維生素D骨化醇[微克]	
微克維生素E生育酚[毫克]	
維生素C 抗坏血酸[毫克]	
維生素B9 叶酸[微克]	

總	0.0
---	-----

分析

是否有符合下面的法規/法令 (和其附件) 記錄完整的可追溯性?  
EC 178/2002, article 18

視覺/觸覺說明的

顏色

方法

紋理/結構

方法

感官描述

氣味

方法

口味

方法

物理化學性質

分析	數值	單位	最小值	最大值	方法

微生物學特性

單位縮略語: cfu=菌落形成單位/ nd=未檢出

標志	單位	典型值	最大值	方法
好氧, 嗜溫細菌	cfu/公克			
蠟樣芽孢桿菌	cfu/公克			
菌落總數	cfu/公克			
酵母	cfu/公克			
單核細胞增生李斯特氏菌	nd/公克			
沙門氏菌	nd/公克			
霉菌	cfu/公克			

殘留物和雜質

農藥殘留物和雜質是否符合按照以下法規/法令 (和其附件) ?

EC No 396/2005

EC No 149/2008

EC No 839/2008

農藥

殘留物和雜質	產品中含	數值[毫克/千克]
農藥		

黴菌毒素

殘留物和雜質	產品中含	數值[毫克/千克]
黴菌毒素		

重金屬

殘留物和雜質	產品中含	數值[毫克/千克]
重金屬		

包裝

包裝是否符合以下法規/法令 (和其附件) ?

EC No 1935/2004

EC No 2023/2006

2002/72/EC

主要包裝

包裝類型

毛重[千克]

淨重[千克]

長[厘米]

寬[厘米]

高[厘米]

次包裝

包裝類型

毛重[千克]

淨重[千克]

長[厘米]

寬[厘米]

高[厘米]

三包裝

包裝類型

毛重[千克]

淨重[千克]

長[厘米]

寬[厘米]

高[厘米]

儲存和保質期

倉儲	[°C]	相對濕度[%]	自生產日期始的保質期	自交付日期始的保質期
深冷凍室	-20			
冷藏室	4 - 8	50 - 65		
一般倉庫	18 - 20	40 - 50		

產品標識

識別

製造商名稱

供應商

生產日期

失效日期

淨重

GTIN -(EAN-13)

包裝標籤

托盤標籤

海關資訊

國家

德國

海關稅號

產地 (國家)

優惠原產地國(國家)

確認

所提供的資訊以如下日期之規範為準 (放行日期)

版本

所供應的產品必須符合產品品質協定中的參數要求。

提供的貨物完好的。如果所供貨物與品質協定不符，將返回給供應商，費用由供應商負擔。

如果此表中填寫的產品資訊與現行產品不符，必須將此表格作廢並更換新表格。

備註

放行

放行机构 BPI BUSINESS AG  
鎮 卢塞恩 日期  
签名 \_\_\_\_\_ 签名

名和姓 Kurt Muster 名和姓 \_\_\_\_\_

放行机构 \_\_\_\_\_ 日期  
鎮 \_\_\_\_\_ 签名  
签名 \_\_\_\_\_

名和姓 \_\_\_\_\_ 名和姓 \_\_\_\_\_