

Anlage 1

Muster Dokumentationsbogen für Allergene in Speisen

Name des Produkts: _____

als Essen ausgegeben am: _____ von _____

Produkt erhalten von _____
(Name von Eltern/ ggfs. anderen Spender(innen))

Zutreffendes bitte ankreuzen	
Produkt enthält	Allergene Stoffe
	Glutenhaltiges Getreide (bitte zutreffendes unterstreichen: Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) und daraus hergestellte Erzeugnisse
	Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse
	Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse
	Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse
	Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse
	Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse
	Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)
	Schalenfrüchte: Nüsse (bitte zutreffendes unterstreichen: Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse) und daraus hergestellte Erzeugnisse
	Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse
	Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse
	Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse
	Schwefeldioxid und Sulfite
	Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse
	Weichtiere (wie Schnecken, Muscheln) und daraus gewonnene Erzeugnisse.



Anlage 2

Muster Dokumentationsbogen für Zusatzstoffe in Speisen

Name des Produkts: _____

als Essen ausgegeben am: _____ von _____

Produkt erhalten von _____
(Name von Eltern/ ggfs. anderen Spender(innen))

Zutreffendes bitte ankreuzen	
<input type="checkbox"/>	enthält Konservierungsstoffe z.B. Sorbinsäure und Benzoesäure
<input type="checkbox"/>	enthält Farbstoffe z.B. Beta-Carotin und Riboflavin
<input type="checkbox"/>	enthält Antioxidationsmittel z.B. <u>Butylhydroxyanisol</u> (BHA) oder Buthylhydroxitoluol (BHT)
<input type="checkbox"/>	enthält Geschmacksverstärker z.B. Glutamat
<input type="checkbox"/>	enthält Süßungsmittel z.B. Sorbit, Xylit und Süßstoffe z. B. Cyclamat und Saccharin
<input type="checkbox"/>	enthält eine Phenylalaninquelle, z.B. wenn der Süßstoff Aspartam verwendet wird
<input type="checkbox"/>	enthält Phosphat z.B. bei Fleisch – und Wurstprodukten
<input type="checkbox"/>	ist geschwefelt z.B. durch Säuremittel wie Natriumsulfat
<input type="checkbox"/>	ist geschwärzt z.B. bei Oliven mit Eisengluconat oder Eisenlactat
<input type="checkbox"/>	ist gewachst z.B. bei Zitrusfrüchten, deren Schale mit Bienenwachs oder Schellack behandelt wurde
<input type="checkbox"/>	enthält koffein z.B. in Bitterschokolade
<input type="checkbox"/>	enthält chinin z.B. in Bitterlimonade -> gehört nicht in die Kinderernährung
<input type="checkbox"/>	ist gentechnisch verändert z.B. bei bestimmten Lebensmittelfertigprodukten aus dem Ausland, z.B. den USA
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

