

Produktspezifikation (März 2015)

TP020: Fondantpapier A4 (210 x 297 mm)

Zutaten	E-Nr.	Funktion	Herkunft	%
Fondant Puderzucker (Zucker 89%, Glukose Sirup 11%)	-	Süßungsmittel	Zuckerrohr	87,5
Sorbit	E420	Feuchthaltemittel	Weizen	4,5
Wasser	-	-	-	4
gehärtetes Palmkernöl	-	-	Palme	2,3
Xanthan	E415	Verdickungsmittel	Xanthomonas campestris	1,4
Kaliumsorbat	E202	Konservierungsmittel	-	Spuren
Johannisbrotkernmehl	E410	Verdickungsmittel	Johannisbrot- baum	Spuren
Traganth	E413	Verdickungsmittel	Astragalus	Spuren
Hydroxypropylmethylcellulose	E464	Emulgator	Pflanzen	Spuren

Nährwertangaben je 100 g	
Energie	1587 kJ
	374 kcal
Fette	2,3 g
davon	
- gesättigt	2,2 g
Kohlenhydrate	88 g
davon	
- Zucker	87,2 g
Ballaststoffe	1,1 g
Eiweiß	0,1 g
Salz	0,01 g

Mikrobiologische Untersuchung	
Gesamt	<1000 KBE/g
Enterobacteriaceae	<20 KBE/g
Gesamtkeimzahl bei 30°C	<10 KBE/g
Hefe	<200 KBE/g
Schimmel	<200 KBE/g
Staphylokokken	<20 KBE/g
Salmonellen	negativ in 25 g

Produktspezifikation (März 2015)

TP020: Fondantpapier A4 (210 x 297 mm)

Allergene	Ja/Nein	Details	Allergene	Ja/Nein	Details
Glutenhaltiges Getreide ²	Nein		Sellerie ²	Nein	
Schalentiere ²	Nein		Senf ²	Nein	
Eier ²	Nein		Sesamsamen ²	Nein	
Fische ²	Nein		Schwefeldioxid Sulfit <10mg/kg	Nein	
Erdnüsse ²	Nein		Lupine ²	Nein	
Sojabohnen ²	Nein		Weichtiere ²	Nein	
Milch einschl. Laktose ²	Nein		Schalenfrüchte ^{1 2}	Nein	

¹Mandel (*Amygdalus communis* L.), Haselnuss (*Corylus avellana*), Walnuss (*Juglans regia*), Kaschunuss (*Anacardium occidentale*), Pecannuss (*Carya illinoensis* (Wangenh.)), Paranuss (*Bertholletia excelsa*), Pistazie (*Pistacia vera*), Macadamianuss und Queenslandnuss (*Macadamia ternifolia*)

²und daraus gewonnene Erzeugnisse

Geeignet für	Ja/Nein	Behandlung	Ja/Nein
Ovo-lacto Vegetarier	Ja	Genetisch verändert	Nein
Veganer	Ja	von GMO Quelle	Nein
Zöliakieerkrankte	Ja		

Anzahl pro Packung	20 Blatt
Primäre Verpackung	wiederverschliessbarer Beutel
Sekundäre Verpackung	Karton
Batch Code	auf Karton
Lagerbedingungen	Kühl, trocken, keine direkte Sonneneinstrahlung
Haltbarkeitsdauer	18 Monate

Dieses Produkt ist von der FDA zugelassen und koscher

Seite 2 von 2

Produktspezifikation (September 2016)

Lebensmittelpatronen			
Produkt-ID	Canon Bezeichnung	KOPYFORM Produkt-ID	
	PGI5/CLI8	TK071, TK072, TK073, TK074, TK075	Set: TK070 (TK071-TK074)
	PGI520/CLI521	TK111, TK112, TK113, TK114, TK115	Set: TK110 (TK111-TK115)
	PGI525/CLI526	TK131, TK132, TK133, TK134, TK135	Set: TK130 (TK131-TK135)
	PGI550/CLI551	TK151, TK152, TK153, TK154, TK155	Set: TK150 (TK151-TK155)
	PGI570/CLI571	TK171, TK172, TK173, TK174, TK175	Set: TK170 (TK171-TK175)
	PGI425/CLI426	TK141, TK142, TK143, TK144, TK145	Set: TK140 (TK141-TK145)
	PGI450/CLI451	TK161, TK162, TK163, TK164, TK165	Set: TK160 (TK161-TK165)
Beschreibung	Lebensmittelpatronen mit Chip		
Produktbezeichnung	Kompatible CANON Patronen mit Lebensmitteltinte Herstellung der Tinte und Befüllung in Deutschland durch KOPYFORM		

Lebensmitteltinte			
Produkt-ID			
	KOL620, KOL621, KOL622, KOL624		5.000 ml
	KOL610, KOL611, KOL612, KOL614		1.000 ml
	KOL111, KOL112, KOL113, KOL114	4er-Set: KOL110	100 ml (4er Set: 4 x 100 ml)
Beschreibung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in verschiedenen Gebinden		
Produktbezeichnung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in Plastikbehältern Kompatibel mit Canon Druckern, zur Verwendung in CISS Systemen, Großformatdruckern und Plottern, Herstellung der Tinte und Befüllung in Deutschland durch KOPYFORM		

Lebensmitteltinte "OVOink"			
Produkt-ID			
	KOL701, KOL702, KOL703, KOL704		1.000 ml
	KOL711, KOL712, KOL713, KOL714		100 ml
Beschreibung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in verschiedenen Gebinden		
Produktbezeichnung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in Plastikbehältern Zum Befüllen von HP kompatiblen Patronen für die Eierkennzeichnung Herstellung der Tinte und Befüllung in Deutschland durch KOPYFORM		

Zutatenverzeichnis gemäß EU VO 1169/2011			
Zutaten	E-Nr.	Funktion	enthalten in
Wasser	-	-	schwarz, gelb, cyan, magenta
Monopropylenglykol	E1520	Lösungsvermittler	schwarz, gelb, cyan, magenta
Glycerin	E422	Feuchthaltemittel	schwarz, gelb, cyan, magenta
Farbstoffe	E102*	Farbstoff	gelb, schwarz
	E110*	Farbstoff	schwarz
	E122*	Farbstoff	gelb, magenta
	E133	Farbstoff	cyan
	E151	Farbstoff	schwarz
Zitronensäure	E330	Säureregulator	gelb, rot, blau

* Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen

Nährwertangaben je 100 g	
Energie	314,1 kJ / 75,21 kcal
Fett	0 g
davon:	
- gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	0 g
davon:	
- Zucker	0 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	0 g
Salz	0 g

GMO Information	
Behandlung	Ja/Nein
Genmodifiziert	Nein
von GMO Quelle	Nein

Allergeninformation	
Dieses Produkt enthält	Ja/Nein
Glutenhaltiges Getreide	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Schalentiere	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Eier	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Fische	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Erdnüsse	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sojabohnen	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Milch (Laktose)	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Schalenfrüchte	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
<i>Mandel (Amygdalus communis L.)</i>	
<i>Haselnuss (Corylus avellana)</i>	
<i>Walnuss (Juglans regia)</i>	
<i>Kaschunuss (Anacardium occidentale)</i>	
<i>Pecannuss (Carya illinoiesis (Wangenh.))</i>	
<i>Paranuss (Bertholletia excelsa)</i>	
<i>Pistazie (Pistacia vera)</i>	
<i>Macadamianuss</i>	
<i>und Queenslandnuss (Macadamia ternifolia)</i>	
Lupine	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Weichtiere	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sellerie	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Senf	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sesamsamen	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Schwefeldioxid	Nein
Sulfit >10mg/kg	

Verpackungsinformationen

Lebensmittelpatronen	
Füllmenge	
TK061, TK071	26 ml
TK111, TK131	19 ml
TK151, TK171	20 ml
TK062-TK065, TK072-TK075	14 ml
TK112-TK115, TK132-TK135	10 ml
TK152-TK155, TK172-TK175	11 ml
TKV26 M, C, G, B	38 ml
TKV45 M, C, G, B	38 ml
Primäre Verpackung	Druckerpatronen, vakuumiert in Plastikbeutel
Sekundäre Verpackung	Kartonage
Lagerbedingungen	15 bis 20°C, trocken, vor Sonnenlicht geschützt
Haltbarkeitsdauer	15 Monate

Lebensmitteltinte	
Füllmenge	
KOL620, KOL621, KOL622, KOL624	5.000 ml
KOL610, KOL611, KOL612, KOL614	1.000 ml
KOL111, KOL112, KOL113, KOL114	100 ml
KOL701, KOL702, KOL703, KOL704	1.000 ml
KOL711, KOL712, KOL713, KOL714	100 ml
Primäre Verpackung	Plastikbehälter mit Schraubverschluss
Sekundäre Verpackung	Kartonage
Lagerbedingungen	15 bis 20°C, trocken, vor Sonnenlicht geschützt
Haltbarkeitsdauer	15 Monate

Geeignet für	Ja/Nein
Ovo-Lacto Vegetarier	Ja
Veganer	Ja

Dieses Produkt ist vegan und glutenfrei.

Produktspezifikation (September 2016)

Lebensmittelpatronen			
Produkt-ID	Canon Bezeichnung	KOPYFORM Produkt-ID	
	PGI5/CLI8	TK071, TK072, TK073, TK074, TK075	Set: TK070 (TK071-TK074)
	PGI520/CLI521	TK111, TK112, TK113, TK114, TK115	Set: TK110 (TK111-TK115)
	PGI525/CLI526	TK131, TK132, TK133, TK134, TK135	Set: TK130 (TK131-TK135)
	PGI550/CLI551	TK151, TK152, TK153, TK154, TK155	Set: TK150 (TK151-TK155)
	PGI570/CLI571	TK171, TK172, TK173, TK174, TK175	Set: TK170 (TK171-TK175)
	PGI425/CLI426	TK141, TK142, TK143, TK144, TK145	Set: TK140 (TK141-TK145)
	PGI450/CLI451	TK161, TK162, TK163, TK164, TK165	Set: TK160 (TK161-TK165)
Beschreibung	Lebensmittelpatronen mit Chip		
Produktbezeichnung	Kompatible CANON Patronen mit Lebensmitteltinte Herstellung der Tinte und Befüllung in Deutschland durch KOPYFORM		

Lebensmitteltinte			
Produkt-ID			
	KOL620, KOL621, KOL622, KOL624		5.000 ml
	KOL610, KOL611, KOL612, KOL614		1.000 ml
	KOL111, KOL112, KOL113, KOL114	4er-Set: KOL110	100 ml (4er Set: 4 x 100 ml)
Beschreibung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in verschiedenen Gebinden		
Produktbezeichnung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in Plastikbehältern Kompatibel mit Canon Druckern, zur Verwendung in CISS Systemen, Großformatdruckern und Plottern, Herstellung der Tinte und Befüllung in Deutschland durch KOPYFORM		

Lebensmitteltinte "OVOink"			
Produkt-ID			
	KOL701, KOL702, KOL703, KOL704		1.000 ml
	KOL711, KOL712, KOL713, KOL714		100 ml
Beschreibung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in verschiedenen Gebinden		
Produktbezeichnung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in Plastikbehältern Zum Befüllen von HP kompatiblen Patronen für die Eierkennzeichnung Herstellung der Tinte und Befüllung in Deutschland durch KOPYFORM		

Zutatenverzeichnis gemäß EU VO 1169/2011			
Zutaten	E-Nr.	Funktion	enthalten in
Wasser	-	-	schwarz, gelb, cyan, magenta
Monopropylenglykol	E1520	Lösungsvermittler	schwarz, gelb, cyan, magenta
Glycerin	E422	Feuchthaltemittel	schwarz, gelb, cyan, magenta
Farbstoffe	E102*	Farbstoff	gelb, schwarz
	E110*	Farbstoff	schwarz
	E122*	Farbstoff	gelb, magenta
	E133	Farbstoff	cyan
	E151	Farbstoff	schwarz
Zitronensäure	E330	Säureregulator	gelb, rot, blau

* Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen

Nährwertangaben je 100 g	
Energie	314,1 kJ / 75,21 kcal
Fett	0 g
davon:	
- gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	0 g
davon:	
- Zucker	0 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	0 g
Salz	0 g

GMO Information	
Behandlung	Ja/Nein
Genmodifiziert	Nein
von GMO Quelle	Nein

Allergeninformation	
Dieses Produkt enthält	Ja/Nein
Glutenhaltiges Getreide	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Schalentiere	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Eier	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Fische	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Erdnüsse	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sojabohnen	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Milch (Laktose)	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Schalenfrüchte	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Mandel (<i>Amygdalus communis L.</i>)	
Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>)	
Walnuss (<i>Juglans regia</i>)	
Kaschunuss (<i>Anacardium occidentale</i>)	
Pecannuss (<i>Carya illinoensis (Wangenh.)</i>)	
Paranuss (<i>Bertholletia excelsa</i>)	
Pistazie (<i>Pistacia vera</i>)	
Macadamianuss	
und Queenslandnuss (<i>Macadamia ternifolia</i>)	
Lupine	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Weichtiere	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sellerie	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Senf	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sesamsamen	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Schwefeldioxid	Nein
Sulfit >10mg/kg	

Verpackungsinformationen

Lebensmittelpatronen	
Füllmenge	
TK061, TK071	26 ml
TK111, TK131	19 ml
TK151, TK171	20 ml
TK062-TK065, TK072-TK075	14 ml
TK112-TK115, TK132-TK135	10 ml
TK152-TK155, TK172-TK175	11 ml
TKV26 M, C, G, B	38 ml
TKV45 M, C, G, B	38 ml
Primäre Verpackung	Druckerpatronen, vakuumiert in Plastikbeutel
Sekundäre Verpackung	Kartonage
Lagerbedingungen	15 bis 20°C, trocken, vor Sonnenlicht geschützt
Haltbarkeitsdauer	15 Monate

Lebensmitteltinte	
Füllmenge	
KOL620, KOL621, KOL622, KOL624	5.000 ml
KOL610, KOL611, KOL612, KOL614	1.000 ml
KOL111, KOL112, KOL113, KOL114	100 ml
KOL701, KOL702, KOL703, KOL704	1.000 ml
KOL711, KOL712, KOL713, KOL714	100 ml
Primäre Verpackung	Plastikbehälter mit Schraubverschluss
Sekundäre Verpackung	Kartonage
Lagerbedingungen	15 bis 20°C, trocken, vor Sonnenlicht geschützt
Haltbarkeitsdauer	15 Monate

Geeignet für	Ja/Nein
Ovo-Lacto Vegetarier	Ja
Veganer	Ja

Dieses Produkt ist vegan und glutenfrei.

Produktspezifikation (September 2016)

Lebensmittelpatronen			
Produkt-ID	Canon Bezeichnung	KOPYFORM Produkt-ID	
	PGI5/CLI8	TK071, TK072, TK073, TK074, TK075	Set: TK070 (TK071-TK074)
	PGI520/CLI521	TK111, TK112, TK113, TK114, TK115	Set: TK110 (TK111-TK115)
	PGI525/CLI526	TK131, TK132, TK133, TK134, TK135	Set: TK130 (TK131-TK135)
	PGI550/CLI551	TK151, TK152, TK153, TK154, TK155	Set: TK150 (TK151-TK155)
	PGI570/CLI571	TK171, TK172, TK173, TK174, TK175	Set: TK170 (TK171-TK175)
	PGI425/CLI426	TK141, TK142, TK143, TK144, TK145	Set: TK140 (TK141-TK145)
	PGI450/CLI451	TK161, TK162, TK163, TK164, TK165	Set: TK160 (TK161-TK165)
Beschreibung	Lebensmittelpatronen mit Chip		
Produktbezeichnung	Kompatible CANON Patronen mit Lebensmitteltinte Herstellung der Tinte und Befüllung in Deutschland durch KOPYFORM		

Lebensmitteltinte			
Produkt-ID			
	KOL620, KOL621, KOL622, KOL624		5.000 ml
	KOL610, KOL611, KOL612, KOL614		1.000 ml
	KOL111, KOL112, KOL113, KOL114	4er-Set: KOL110	100 ml (4er Set: 4 x 100 ml)
Beschreibung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in verschiedenen Gebinden		
Produktbezeichnung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in Plastikbehältern Kompatibel mit Canon Druckern, zur Verwendung in CISS Systemen, Großformatdruckern und Plottern, Herstellung der Tinte und Befüllung in Deutschland durch KOPYFORM		

Lebensmitteltinte "OVOink"			
Produkt-ID			
	KOL701, KOL702, KOL703, KOL704		1.000 ml
	KOL711, KOL712, KOL713, KOL714		100 ml
Beschreibung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in verschiedenen Gebinden		
Produktbezeichnung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in Plastikbehältern Zum Befüllen von HP kompatiblen Patronen für die Eierkennzeichnung Herstellung der Tinte und Befüllung in Deutschland durch KOPYFORM		

Zutatenverzeichnis gemäß EU VO 1169/2011			
Zutaten	E-Nr.	Funktion	enthalten in
Wasser	-	-	schwarz, gelb, cyan, magenta
Monopropylenglykol	E1520	Lösungsvermittler	schwarz, gelb, cyan, magenta
Glycerin	E422	Feuchthaltemittel	schwarz, gelb, cyan, magenta
Farbstoffe	E102*	Farbstoff	gelb, schwarz
	E110*	Farbstoff	schwarz
	E122*	Farbstoff	gelb, magenta
	E133	Farbstoff	cyan
	E151	Farbstoff	schwarz
Zitronensäure	E330	Säureregulator	gelb, rot, blau

* Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen

Nährwertangaben je 100 g	
Energie	314,1 kJ / 75,21 kcal
Fett	0 g
davon:	
- gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	0 g
davon:	
- Zucker	0 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	0 g
Salz	0 g

GMO Information	
Behandlung	Ja/Nein
Genmodifiziert	Nein
von GMO Quelle	Nein

Allergeninformation	
Dieses Produkt enthält	Ja/Nein
Glutenhaltiges Getreide	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Schalentiere	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Eier	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Fische	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Erdnüsse	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sojabohnen	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Milch (Laktose)	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Schalenfrüchte	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Mandel (<i>Amygdalus communis L.</i>)	
Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>)	
Walnuss (<i>Juglans regia</i>)	
Kaschunuss (<i>Anacardium occidentale</i>)	
Pecannuss (<i>Carya illinoensis (Wangenh.)</i>)	
Paranuss (<i>Bertholletia excelsa</i>)	
Pistazie (<i>Pistacia vera</i>)	
Macadamianuss	
und Queenslandnuss (<i>Macadamia ternifolia</i>)	
Lupine	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Weichtiere	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sellerie	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Senf	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sesamsamen	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Schwefeldioxid	Nein
Sulfit >10mg/kg	

Verpackungsinformationen

Lebensmittelpatronen	
Füllmenge	
TK061, TK071	26 ml
TK111, TK131	19 ml
TK151, TK171	20 ml
TK062-TK065, TK072-TK075	14 ml
TK112-TK115, TK132-TK135	10 ml
TK152-TK155, TK172-TK175	11 ml
TKV26 M, C, G, B	38 ml
TKV45 M, C, G, B	38 ml
Primäre Verpackung	Druckerpatronen, vakuumiert in Plastikbeutel
Sekundäre Verpackung	Kartonage
Lagerbedingungen	15 bis 20°C, trocken, vor Sonnenlicht geschützt
Haltbarkeitsdauer	15 Monate

Lebensmitteltinte	
Füllmenge	
KOL620, KOL621, KOL622, KOL624	5.000 ml
KOL610, KOL611, KOL612, KOL614	1.000 ml
KOL111, KOL112, KOL113, KOL114	100 ml
KOL701, KOL702, KOL703, KOL704	1.000 ml
KOL711, KOL712, KOL713, KOL714	100 ml
Primäre Verpackung	Plastikbehälter mit Schraubverschluss
Sekundäre Verpackung	Kartonage
Lagerbedingungen	15 bis 20°C, trocken, vor Sonnenlicht geschützt
Haltbarkeitsdauer	15 Monate

Geeignet für	Ja/Nein
Ovo-Lacto Vegetarier	Ja
Veganer	Ja

Dieses Produkt ist vegan und glutenfrei.

Produktspezifikation (September 2016)

Lebensmittelpatronen			
Produkt-ID	Canon Bezeichnung	KOPYFORM Produkt-ID	
	PGI5/CLI8	TK071, TK072, TK073, TK074, TK075	Set: TK070 (TK071-TK074)
	PGI520/CLI521	TK111, TK112, TK113, TK114, TK115	Set: TK110 (TK111-TK115)
	PGI525/CLI526	TK131, TK132, TK133, TK134, TK135	Set: TK130 (TK131-TK135)
	PGI550/CLI551	TK151, TK152, TK153, TK154, TK155	Set: TK150 (TK151-TK155)
	PGI570/CLI571	TK171, TK172, TK173, TK174, TK175	Set: TK170 (TK171-TK175)
	PGI425/CLI426	TK141, TK142, TK143, TK144, TK145	Set: TK140 (TK141-TK145)
	PGI450/CLI451	TK161, TK162, TK163, TK164, TK165	Set: TK160 (TK161-TK165)
Beschreibung	Lebensmittelpatronen mit Chip		
Produktbezeichnung	Kompatible CANON Patronen mit Lebensmitteltinte Herstellung der Tinte und Befüllung in Deutschland durch KOPYFORM		

Lebensmitteltinte			
Produkt-ID			
	KOL620, KOL621, KOL622, KOL624		5.000 ml
	KOL610, KOL611, KOL612, KOL614		1.000 ml
	KOL111, KOL112, KOL113, KOL114	4er-Set: KOL110	100 ml (4er Set: 4 x 100 ml)
Beschreibung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in verschiedenen Gebinden		
Produktbezeichnung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in Plastikbehältern Kompatibel mit Canon Druckern, zur Verwendung in CISS Systemen, Großformatdruckern und Plottern, Herstellung der Tinte und Befüllung in Deutschland durch KOPYFORM		

Lebensmitteltinte "OVOink"			
Produkt-ID			
	KOL701, KOL702, KOL703, KOL704		1.000 ml
	KOL711, KOL712, KOL713, KOL714		100 ml
Beschreibung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in verschiedenen Gebinden		
Produktbezeichnung	Lebensmitteltinte, abgefüllt in Plastikbehältern Zum Befüllen von HP kompatiblen Patronen für die Eierkennzeichnung Herstellung der Tinte und Befüllung in Deutschland durch KOPYFORM		

Zutatenverzeichnis gemäß EU VO 1169/2011			
Zutaten	E-Nr.	Funktion	enthalten in
Wasser	-	-	schwarz, gelb, cyan, magenta
Monopropylenglykol	E1520	Lösungsvermittler	schwarz, gelb, cyan, magenta
Glycerin	E422	Feuchthaltemittel	schwarz, gelb, cyan, magenta
Farbstoffe	E102*	Farbstoff	gelb, schwarz
	E110*	Farbstoff	schwarz
	E122*	Farbstoff	gelb, magenta
	E133	Farbstoff	cyan
	E151	Farbstoff	schwarz
Zitronensäure	E330	Säureregulator	gelb, rot, blau

* Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen

Nährwertangaben je 100 g	
Energie	314,1 kJ / 75,21 kcal
Fett	0 g
davon:	
- gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	0 g
davon:	
- Zucker	0 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	0 g
Salz	0 g

GMO Information	
Behandlung	Ja/Nein
Genmodifiziert	Nein
von GMO Quelle	Nein

Allergeninformation	
Dieses Produkt enthält	Ja/Nein
Glutenhaltiges Getreide	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Schalentiere	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Eier	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Fische	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Erdnüsse	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sojabohnen	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Milch (Laktose)	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Schalenfrüchte	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
<i>Mandel (Amygdalus communis L.)</i>	
<i>Haselnuss (Corylus avellana)</i>	
<i>Walnuss (Juglans regia)</i>	
<i>Kaschunuss (Anacardium occidentale)</i>	
<i>Pecannuss (Carya illinoiesis (Wangenh.))</i>	
<i>Paranuss (Bertholletia excelsa)</i>	
<i>Pistazie (Pistacia vera)</i>	
<i>Macadamianuss</i>	
<i>und Queenslandnuss (Macadamia ternifolia)</i>	
Lupine	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Weichtiere	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sellerie	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Senf	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Sesamsamen	Nein
und daraus gewonnene Erzeugnisse	
Schwefeldioxid	Nein
Sulfit >10mg/kg	

Verpackungsinformationen

Lebensmittelpatronen	
Füllmenge	
TK061, TK071	26 ml
TK111, TK131	19 ml
TK151, TK171	20 ml
TK062-TK065, TK072-TK075	14 ml
TK112-TK115, TK132-TK135	10 ml
TK152-TK155, TK172-TK175	11 ml
TKV26 M, C, G, B	38 ml
TKV45 M, C, G, B	38 ml
Primäre Verpackung	Druckerpatronen, vakuumiert in Plastikbeutel
Sekundäre Verpackung	Kartonage
Lagerbedingungen	15 bis 20°C, trocken, vor Sonnenlicht geschützt
Haltbarkeitsdauer	15 Monate

Lebensmitteltinte	
Füllmenge	
KOL620, KOL621, KOL622, KOL624	5.000 ml
KOL610, KOL611, KOL612, KOL614	1.000 ml
KOL111, KOL112, KOL113, KOL114	100 ml
KOL701, KOL702, KOL703, KOL704	1.000 ml
KOL711, KOL712, KOL713, KOL714	100 ml
Primäre Verpackung	Plastikbehälter mit Schraubverschluss
Sekundäre Verpackung	Kartonage
Lagerbedingungen	15 bis 20°C, trocken, vor Sonnenlicht geschützt
Haltbarkeitsdauer	15 Monate

Geeignet für	Ja/Nein
Ovo-Lacto Vegetarier	Ja
Veganer	Ja

Dieses Produkt ist vegan und glutenfrei.