

## Prüfergebnisse

### Probendaten

Artikel: Tee, schwarz  
Menge: 0,81 kg

Weitere: Lidl Lord Nelson Ceylon Assam

### Pestizide

Verfahren: *Wirkstoffspektren und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® komplexe Matrices, Stand: 20.05.2015*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG	HM gem. VO (EG) Nr. 396/2005
Thiamethoxam	0,12	mg/kg	0,050	20,0
Acetamiprid	0,016	mg/kg	0,010	0,050
Bifenthrin	0,039	mg/kg	0,010	5,0
Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,036	mg/kg	0,010	0,50
Deltamethrin	0,030	mg/kg	0,010	5,0
Fenprothrin	0,011	mg/kg	0,010	2,0
Hexythiazox	0,018	mg/kg	0,010	4,0
Propargit	0,022	mg/kg	0,010	0,050
Thiacloprid	0,064	mg/kg	0,010	10,0
Weitere Wirkstoffe	n.n.			

### Chinone

Verfahren: *Hausmethode (GC-MS-MS)*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG	HM gem. VO (EG) Nr. 396/2005
Anthrachinon	0,020	mg/kg	0,010	0,020

### Bewertung: verkehrsfähig

Einhaltung der gesetzlichen Höchstmengen hinsichtlich der untersuchten Parameter.

### Probendaten

Artikel: Tee, schwarz  
Menge: 0,772 kg

Weitere: ja! Rewe Ceylon Assam

### Pestizide

Verfahren: *Wirkstoffspektren und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® komplexe Matrices, Stand: 20.05.2015*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG	HM gem. VO (EG) Nr. 396/2005
Thiamethoxam	0,10	mg/kg	0,050	20,0
Bifenthrin	0,058	mg/kg	0,010	5,0
Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,016	mg/kg	0,010	0,50
Deltamethrin	0,023	mg/kg	0,010	5,0
Hexythiazox	0,019	mg/kg	0,010	4,0
Propargit	0,019	mg/kg	0,010	0,050
Quinalphos	0,015	mg/kg	0,010	0,050
Thiacloprid	0,072	mg/kg	0,010	10,0
Weitere Wirkstoffe	n.n.			

### Chinone

Verfahren: *Hausmethode (GC-MS-MS)*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG	HM gem. VO (EG) Nr. 396/2005
Anthrachinon	0,018	mg/kg	0,010	0,020

### Bewertung: verkehrsfähig

Einhaltung der gesetzlichen Höchstmengen hinsichtlich der untersuchten Parameter.

**Probendaten**

Artikel: Tee, schwarz  
Menge: 0,76 kg

Weitere: Penny Ceylon Assam

**Pestizide**

Verfahren: *Wirkstoffspektren und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® komplexe Matrices, Stand: 20.05.2015*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG	HM gem. VO (EG) Nr. 396/2005
Acetamidiprid	0,011	mg/kg	0,010	0,050
Bifenthrin	0,011	mg/kg	0,010	5,0
Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,040	mg/kg	0,010	0,50
Thiacloprid	0,017	mg/kg	0,010	10,0
Weitere Wirkstoffe	n.n.			

**Chinone**

Verfahren: *Hausmethode (GC-MS-MS)*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG	HM gem. VO (EG) Nr. 396/2005
Anthrachinon	0,015	mg/kg	0,010	0,020

**Bewertung: verkehrsfähig**

Einhaltung der gesetzlichen Höchstmengen hinsichtlich der untersuchten Parameter.

**Probendaten**

Artikel: Tee, schwarz  
Menge: 0,824 kg

Weitere: Teekanne Ostfriesen Teefix

**Pestizide**

Verfahren: *Wirkstoffspektren und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® komplexe Matrices, Stand: 20.05.2015*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG	HM gem. VO (EG) Nr. 396/2005
Thiamethoxam	0,23	mg/kg	0,050	20,0
Bifenthrin	0,17	mg/kg	0,010	5,0
Deltamethrin	0,023	mg/kg	0,010	5,0
Fenprothrin	0,015	mg/kg	0,010	2,0
Hexythiazox	0,029	mg/kg	0,010	4,0
Thiacloprid	0,14	mg/kg	0,010	10,0
Weitere Wirkstoffe	n.n.			

**Chinone**

Verfahren: *Hausmethode (GC-MS-MS)*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG	HM gem. VO (EG) Nr. 396/2005
Anthrachinon	n.n.	mg/kg	0,010	0,020

**Bewertung: verkehrsfähig**

Einhaltung der gesetzlichen Höchstmengen hinsichtlich der untersuchten Parameter.

**Probendaten**

Artikel: Tee, schwarz  
 Menge: 1,388 kg

Weitere: Ree Gschwendner Assam Mangalam

**Pestizide**

Verfahren: *Wirkstoffspektren und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® komplexe Matrices, Stand: 20.05.2015*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG	HM gem. VO (EG) Nr. 396/2005
Thiamethoxam	0,10	mg/kg	0,050	20,0
Bifenthrin	0,069	mg/kg	0,010	5,0
Deltamethrin	0,011	mg/kg	0,010	5,0
Thiacloprid	0,11	mg/kg	0,010	10,0
Weitere Wirkstoffe	n.n.			

**Chinone**

Verfahren: *Hausmethode (GC-MS-MS)*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG	HM gem. VO (EG) Nr. 396/2005
Anthrachinon	0,013	mg/kg	0,010	0,020

**Bewertung: verkehrsfähig**

Einhaltung der gesetzlichen Höchstmengen hinsichtlich der untersuchten Parameter.

**Probendaten**

Artikel: Tee, schwarz  
 Menge: 1,106 kg

Weitere: Eilles Assam Spezial

**Pestizide**

Verfahren: *Wirkstoffspektren und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® komplexe Matrices, Stand: 20.05.2015*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG	HM gem. VO (EG) Nr. 396/2005
Thiamethoxam	0,30	mg/kg	0,050	20,0
Acetamiprid	0,022	mg/kg	0,010	0,050
Bifenthrin	0,21	mg/kg	0,010	5,0
Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,021	mg/kg	0,010	0,50
Deltamethrin	0,035	mg/kg	0,010	5,0
Ethion	0,026	mg/kg	0,010	3,0
Fenprothrin	0,072	mg/kg	0,010	2,0
Hexythiazox	0,015	mg/kg	0,010	4,0
Quinalphos	0,021	mg/kg	0,010	0,050
Thiacloprid	0,20	mg/kg	0,010	10,0
Weitere Wirkstoffe	n.n.			

**Chinone**

Verfahren: *Hausmethode (GC-MS-MS)*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG	HM gem. VO (EG) Nr. 396/2005
Anthrachinon	0,017	mg/kg	0,010	0,020

**Bewertung: verkehrsfähig**

Einhaltung der gesetzlichen Höchstmengen hinsichtlich der untersuchten Parameter.

-----  
**Zur Beachtung:** Diese Informationen sind urheberrechtlich geschützt. Der vorliegende Abdruck ist nur zum privaten Gebrauch des Empfängers hergestellt. Jede andere Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Urheberberechtigten unzulässig und strafbar. Insbesondere darf er weder vervielfältigt, verarbeitet oder zu öffentlichen Wiedergaben benutzt werden.