

## Laborergebnisse Gulaschsuppe aus der Dose

Aldi

### Prüfbericht 24000611

Seite 1 von 6

Bezeichnung der Probe: **SpeiseZEIT GULASCHSUPPE mit Rindfleisch**  
Probennummer: 24000611  
Probeneingang: 09.02.2024, 08:50 Uhr, Kurier  
Anzahl der Proben: 2  
Einsender: siehe oben  
Probeneingangstemp. [°C]: ungekühlt  
Verpackung: Metalldose mit bedrucktem Klebeetikett  
Untersuchungsauftrag: Chemische Untersuchung  
Charge / Lot: 15:57 GRD 3 ATC BUS1004305930  
Mindestens haltbar bis: 14.12.2026  
Probenbeschreibung: Gulaschsuppe mit gegartem Rindfleisch  
400 ml  
Buss Fertigerichte GmbH, Am Damm 26, D-28870  
Ottersberg  
Untersuchungsbeginn: 09.02.2024  
Untersuchungsende: 28.02.2024

### Chemische Untersuchung

Bezeichnung	Ergebnis	Einheit	Methode
Anteil	12,9 g/100 g Fleischanteil	-	IK0042, präparativ-gravimetrisch
Bisphenol A	< 0,01	mg/kg	IK5148, GC-MS

\*<: der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut.  
Bei den mit „+“ gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren. Die mit „++“ gekennzeichneten Untersuchungen wurden durch einen akkreditierten Unterauftragnehmer durchgeführt. Dieser Bericht darf nur unverändert und als Ganzes, nicht auszugsweise oder verändert, vervielfältigt werden.

Edeka

**Prüfbericht 24000607**

Seite 1 von 5

**Bezeichnung der Probe:** **GUT & GÜNSTIG GULASCH SUPPE ungarische Art**  
**Probennummer:** 24000607  
**Probeneingang:** 09.02.2024, 08:50 Uhr, Kurier  
**Anzahl der Proben:** 2  
**Einsender:** siehe oben  
**Probeneingangstemp. [°C]:** ungekühlt  
**Verpackung:** Metalldose mit bedrucktem Klebeetikett  
**Untersuchungsauftrag:** Chemische Untersuchung  
**Charge / Lot:** 15:19 GSE 3  
**Mindestens haltbar bis:** 16.11.2026  
**Probenbeschreibung:** Gulaschsuppe ungarische Art  
 400 ml  
 Edeka Zentrale Stiftung & Co.KG, D-22291 Hamburg  
**Untersuchungsbeginn:** 09.02.2024  
**Untersuchungsende:** 28.02.2024

**Chemische Untersuchung**

Bezeichnung	Ergebnis	Einheit	Methode
Anteil	9,83 g/100 g Fleischanteil	-	IK0042, präparativ-gravimetrisch
Bisphenol A	< 0,01	mg/kg	IK5148, GC-MS

"<": der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut.  
 Bei den mit „+“ gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren. Die mit „++“ gekennzeichneten Untersuchungen wurden durch einen akkreditierten Unterauftragnehmer durchgeführt. Dieser Bericht darf nur unverändert und als Ganzes, nicht auszugsweise oder verändert, vervielfältigt werden.

## Erasco

### Prüfbericht 24000610

Seite 1 von 0

**Bezeichnung der Probe:** Erasco Ungarische Gulaschsuppe  
**Probennummer:** 24000610  
**Probeneingang:** 09.02.2024, 08:50 Uhr, Kurier  
**Anzahl der Proben:** 2  
**Einsender:** siehe oben  
**Probeneingangstemp. [°C]:** ungekühlt  
**Verpackung:** Metalldose mit bedrucktem Klebeetikett  
**Untersuchungsauftrag:** Chemische Untersuchung  
**Charge / Lot:** L2334003501 751 053642 12:22  
**Mindestens haltbar bis:** 2026  
**Probenbeschreibung:** Ungarische Gulaschsuppe  
 390 ml  
 GF Foods Deutschland GmbH, Geniner Straße 88-100,  
 23560 Lübeck, Deutschland  
**Untersuchungsbeginn:** 09.02.2024  
**Untersuchungsende:** 28.02.2024

### Chemische Untersuchung

Bezeichnung	Ergebnis	Einheit	Methode
Anteil	4,87 g/100 g Fleischanteil	-	IK0042, präparativ-gravimetrisch
Bisphenol A	0,01	mg/kg	IK5148, GC-MS

"<": der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut. Bei den mit „+“ gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren. Die mit „++“ gekennzeichneten Untersuchungen wurden durch einen akkreditierten Unterauftragnehmer durchgeführt. Dieser Bericht darf nur unverändert und als Ganzes, nicht auszugsweise oder verändert, vervielfältigt werden.

## Lidl

### Prüfbericht 24000609

Seite 1 von 0

**Bezeichnung der Probe:** Kania Gulaschsuppe mit gegartem Rndfleisch  
**Probennummer:** 24000609  
**Probeneingang:** 09.02.2024, 08:50 Uhr, Kurier  
**Anzahl der Proben:** 2  
**Einsender:** siehe oben  
**Probeneingangstemp. [°C]:** ungekühlt  
**Verpackung:** Metalldose mit bedrucktem Klebeetikett  
**Untersuchungsauftrag:** Chemische Untersuchung  
**Charge / Lot:** 02:33 GRD 3  
**Mindestens haltbar bis:** 30.08.2026  
**Probenbeschreibung:** Gulaschsuppe mit gegartem Rindfleisch und Champignons  
 400 ml  
 Buss Fertiggerichte GmbH, Am Damm 26, DE-28870  
 Ottersberg  
**Untersuchungsbeginn:** 09.02.2024  
**Untersuchungsende:** 28.02.2024

### Chemische Untersuchung

Bezeichnung	Ergebnis	Einheit	Methode
Anteil	14,8 g/100g Fleischanteil	-	IK0042, präparativ-gravimetrisch
Bisphenol A	< 0,01	mg/kg	IK5148, GC-MS

"<": der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut. Bei den mit „+“ gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren. Die mit „++“ gekennzeichneten Untersuchungen wurden durch einen akkreditierten Unterauftragnehmer durchgeführt. Dieser Bericht darf nur unverändert und als Ganzes, nicht auszugsweise oder verändert, vervielfältigt werden.

## Ökoland

### Prüfbericht 24000608

Seite 1 von 6

**Bezeichnung der Probe:** **Ökoland GULASCHSUPPE MIT ZARTEM RINDFLEISCH**  
**Probennummer:** 24000608  
**Probeneingang:** 09.02.2024, 08:50 Uhr, Kurier  
**Anzahl der Proben:** 2  
**Einsender:** siehe oben  
**Probeneingangstemp. [°C]:** ungekühlt  
**Verpackung:** Metalldose mit bedrucktem Klebeetikett  
**Untersuchungsauftrag:** Chemische Untersuchung  
**Charge / Lot:** 02:14 GSBö  
**Mindestens haltbar bis:** 05.07.2025  
**Probenbeschreibung:** Gulaschsuppe  
 385 ml/400 g  
 Ökoland GmbH Nord, Georgstr. 3-5; D-31515 Wunstorf  
**Untersuchungsbeginn:** 09.02.2024  
**Untersuchungsende:** 28.02.2024

### Chemische Untersuchung

Bezeichnung	Ergebnis	Einheit	Methode
Anteil	9,06 g/100 g Fleischanteil	-	IK0042, präparativ-gravimetrisch
Bisphenol A	< 0,01	mg/kg	IK5148, GC-MS

"<": der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut.  
 Bei den mit "+" gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren. Die mit "++" gekennzeichneten Untersuchungen wurden durch einen akkreditierten Unterauftragnehmer durchgeführt. Dieser Bericht darf nur unverändert und als Ganzes, nicht auszugsweise oder verändert, vervielfältigt werden.

## SonnenBassermann

### Prüfbericht 24000612

Seite 1 von 5

Bezeichnung der Probe: **Sonnen Bassermann GULASCHSUPPE  
GEKOCHTES RINDFLEISCH**  
Probennummer: 24000612  
Probeneingang: 09.02.2024, 08:50 Uhr, Kurier  
Anzahl der Proben: 2  
Einsender: siehe oben  
Probeneingangstemp. [°C]: ungekühlt  
Verpackung: Metalldose mit bedrucktem Klebeetikett  
Untersuchungsauftrag: Chemische Untersuchung  
Charge / Lot: L3310 00086 06:01 N100341001N  
Mindestens haltbar bis: 11.2026  
Probenbeschreibung: Gulaschsuppe mit gekochtes Rindfleisch  
400 ml/ 0,8 Liter  
Sonnen Bassermann GmbH, Postfach 18 14, 50208  
Frechen  
Untersuchungsbeginn: 09.02.2024  
Untersuchungsende: 28.02.2024

### Chemische Untersuchung

Bezeichnung	Ergebnis	Einheit	Methode
Anteil	8,01 g/100 g Fleischanteil	-	IK0042, präparativ-gravimetrisch
Bisphenol A	< 0,01	mg/kg	IK5148, GC-MS

\*<: der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut.  
Bei den mit „+“ gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren. Die mit „++“ gekennzeichneten Untersuchungen wurden durch einen akkreditierten Unterauftragnehmer durchgeführt. Dieser Bericht darf nur unverändert und als Ganzes, nicht auszugsweise oder verändert, vervielfältigt werden.

-----  
**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.