

## Prüfbericht

Berlin, 14.12.2020

**Probennummer:** 20/135424  
**Auftraggeber:** ZEDERGY  
 Lessingweg 2 A  
 31707 Heeßen  
**Eingangsdatum:** 01.12.2020  
**Probenbezeichnung:** Zederkerne, Pine Nuts  
 100% Zedernkerne aus kontrollierter Wildsammlung, geschält - garantiert naturbelassen.  
**Marke:** Zedergy  
**MHD:** Mindestens haltbar bis: 01. Okt. 2021  
**Loskennzeichnung:** Los #38  
**Menge:** 1  
**Inhalt:** 250g e  
**Hersteller:** Zedergy, Lessingweg 2a, D-31707 Heeßen  
**Verpackung:** Papptüte mit Wiederverschluss, etikettiert  
**Probenahme:** durch Auftraggeber, Probeneingang per Zustelldienst  
**Eingangstemperatur:** + 15,1 °C  
**Lagertemperatur:** + 22 ± 3 °C  
**Untersuchungsbeginn:** 02.12.2020  
**Untersuchungsende:** 07.12.2020  
**Prüfauftrag:** Untersuchung gemäß Auftrag vom 19.11.2020



### Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Ergebnis	Referenz	Einheit	BG	Methode
Status vom:	02.12.2020				
Gesamtkeimzahl, aerob	4,0 x 10 <sup>2</sup>		KbE/g		PV-MB-E-029; 2017-11
Enterobacteriaceae	< 1,0 x 10 <sup>1</sup>		KbE/g		PV-MB-014; 2014-03
E. coli	< 1,0 x 10 <sup>1</sup>		KbE/g		PV-MB-002; 2018-12
Bacillus cereus (präsumtiv)	< 1,0 x 10 <sup>1</sup>		KbE/g		PV-MB-007; 2014-03
Schimmelpilze	2,0 x 10 <sup>1</sup>		KbE/g		ISO 21527-1; 2008-07
Salmonellen in 125 g	negativ	negativ			PV-MB-006; 2017-07

{G}Grenzwert, {R}Richtwert, {S}Spezifikationswert, {T}Toleranzwert, {W}Warnwert, {PV}Prüfverfahren, {m}modifiziert, {HM}Höchstmenge, {TM}Technischer Maßnahmenwert

BG = Bestimmungsgrenze

#### Seite 1 von 3 zum Prüfbericht Nr.: 20/135424

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Der Bericht darf nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

**Beurteilung**

Die vorliegende Probe ist zum Zeitpunkt der Untersuchung in den untersuchten Parametern als verkehrsfähig zu beurteilen [1, 2].

T. Stapper  
Leiter Abt. Mikrobiologie

## Literatur:

- [1] Textsammlung Lebensmittelrecht in der zuletzt gültigen Fassung, Verlag C. H. Beck  
[2] J. Baumgart, Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln, Hamburg: Behr, 1994

*Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.*

Anlage

---

**Seite 2 von 3 zum Prüfbericht Nr.: 20/135424**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Der Bericht darf nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Anlage zum Prüfbericht: 20/135424



**ZEDERNKERNE  
PINE NUTS**

i-Tüpfelchen für ihren Genuss

**100% Zedernkerne aus kontrollierter Wildsammlung, geschält - garantiert naturbelassen.**

Unvers sibirischen Zedernkerne sind einfach köstlich - nussig, mild und doch wunderbar aromatisch. Diese pfiffige Variante der Pinienkerne ist reich an natürlichen Vitaminen, Eiweißen, Mineralstoffen und essenziellen Fettsäuren - eine natürliche Kraftquelle.

*„Einzigartige Qualität + fairer Preis - dafür trete ich persönlich ein.“*  
Andreas Philipp

**RÜCKSTANDSKONTROLLIERTE QUALITÄT:**  
Laboranalysen siehe: [www.zedergy.de](http://www.zedergy.de)

**HERKUNFT: SIBIRIEN, NUSSLAND** **Los #38**

**VITAMINE und MINERALSTOFFE, pro 100 g:**

Vitamin B1	0,45 mg (41% *)
Vitamin B2	0,24 mg (17% *)
Niacin (Vitamin B3)	3,5 mg (22% *)
Vitamin B6	0,29 mg (28% *)
Vitamin E	16,0 mg (333% *)
Folsäure	75 µg (38% *)
Eisen	5,3 mg (98% *)
Kalium	650 mg (33% *)
Magnesium	225 mg (69% *)
Phosphor	510 mg (73% *)
Zink	6,2 mg (62% *)

**NAHRWERTINGABEL, pro 100 g:**

Energie	2737 kJ / 667 kcal
Fett	62,3 g
davon gesättigte Fettsäuren	4,2 g
davon einfach ungesättigt	15,4 g
davon mehrfach ungesättigt	41,3 g
Kohlenhydrate	7,5 g
davon Zucker	6,1 g
Ballaststoffe	5,6 g
Eiweiß	19,1 g
Salz	0,001 g

Allergenkennzeichnung  
Keine bekannten Allergene enthalten



**250 g e**

KUHL, DUNKEL + TROCKEN lagern.  
Mindestens haltbar bis  
**01. OKT. 2021**  
ZEDERGY®: Andreas Philipp  
Leslingweg 2a, D-31707 Heedden | [www.zedergy.de](http://www.zedergy.de)