

Probenbezeichnung:

Golden Toast; Buttertoast; 01.10. A233

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-55 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Koagulase-positive Staphylokokken	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-88/2 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Gesamtkeimzahl	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 01.00-37 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Hefen	<100	KBE/g	100
Schimmelpilze	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L00.00-98 gemäß §64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Salmonellen	negativ	/25 g	-

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ISO 16649-2

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
E. Coli	<10	KBE/g	10

Mineralöle

Verfahren: BfR-Methode, modifiziert; GC-FID

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
MOSH/POSH (C10 - </=C16)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C16 - </=C20)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C20 - </=C24)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C24 - </=C35)	<1,0	mg/kg	1
Summe MOSH/POSH (>C20 - </=C35)	0,0	mg/kg	-
MOAH (C10 - </=C16)	<0,50	mg/kg	0,5
MOAH (>C16 - </=C24)	<0,50	mg/kg	0,5
MOAH (>C24 - </=C35)	<1,0	mg/kg	1
Summe MOAH (>C16 - </=C35)	0,0	mg/kg	-

BG = Bestimmungsgrenze

Probenbezeichnung:

Harry; Buttertoast; 03.10. 1l

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-55 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Koagulase-positive Staphylokokke	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-88/2 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Gesamtkeimzahl	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 01.00-37 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Hefen	<100	KBE/g	100
Schimmelpilze	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L00.00-98 gemäß §64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Salmonellen	negativ	/25 g	-

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ISO 16649-2

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
E. Coli	<10	KBE/g	10

Mineralöle

Verfahren: BfR-Methode, modifiziert; GC-FID

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
MOSH/POSH (C10 - </=C16)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C16 - </=C20)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C20 - </=C24)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C24 - </=C35)	<1,0	mg/kg	1
Summe MOSH/POSH (>C20 - </=C	0,0	mg/kg	-
MOAH (C10 - </=C16)	<0,50	mg/kg	0,5
MOAH (>C16 - </=C24)	<0,50	mg/kg	0,5
MOAH (>C24 - </=C35)	<1,0	mg/kg	1
Summe MOAH (>C16 - </=C35)	0,0	mg/kg	-

BG = Bestimmungsgrenze

Probenbezeichnung:

Herzberger; Buttermoast; 30.09.16 0532256M6

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-55 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Koagulase-positive Staphylokokken	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-88/2 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Gesamtkeimzahl	455	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 01.00-37 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Hefen	<100	KBE/g	100
Schimmelpilze	635	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L00.00-98 gemäß §64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Salmonellen	negativ	/25 g	-

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ISO 16649-2

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
E. Coli	<10	KBE/g	10

Mineralöle

Verfahren: BfR-Methode, modifiziert; GC-FID

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
MOSH/POSH (C10 - </=C16)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C16 - </=C20)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C20 - </=C24)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C24 - </=C35)	<1,0	mg/kg	1
Summe MOSH/POSH (>C20 - </=C35)	0,0	mg/kg	-
MOAH (C10 - </=C16)	<0,50	mg/kg	0,5
MOAH (>C16 - </=C24)	<0,50	mg/kg	0,5
MOAH (>C24 - </=C35)	<1,0	mg/kg	1
Summe MOAH (>C16 - </=C35)	0,0	mg/kg	-

BG = Bestimmungsgrenze

Probenbezeichnung:

Tip (Real); Buttertoast; 30.09. 4l

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-55 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Koagulase-positive Staphylokokke	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-88/2 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Gesamtkeimzahl	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 01.00-37 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Hefen	<100	KBE/g	100
Schimmelpilze	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L00.00-98 gemäß §64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Salmonellen	negativ	/25 g	-

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ISO 16649-2

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
E. Coli	<10	KBE/g	10

Mineralöle

Verfahren: BfR-Methode, modifiziert; GC-FID

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
MOSH/POSH (C10 - </=C16)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C16 - </=C20)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C20 - </=C24)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C24 - </=C35)	<1,0	mg/kg	1
Summe MOSH/POSH (>C20 - </=C:	0,0	mg/kg	-
MOAH (C10 - </=C16)	<0,50	mg/kg	0,5
MOAH (>C16 - </=C24)	<0,50	mg/kg	0,5
MOAH (>C24 - </=C35)	<1,0	mg/kg	1
Summe MOAH (>C16 - </=C35)	0,0	mg/kg	-

BG = Bestimmungsgrenze

Probenbezeichnung:

Mühlengold (Aldi Süd); Buttertoast; 03.10. 2H

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-55 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Koagulase-positive Staphylokokke	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-88/2 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Gesamtkeimzahl	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 01.00-37 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Hefen	<100	KBE/g	100
Schimmelpilze	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L00.00-98 gemäß §64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Salmonellen	negativ	/25 g	-

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ISO 16649-2

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
E. Coli	<10	KBE/g	10

Mineralöle

Verfahren: BfR-Methode, modifiziert; GC-FID

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
MOSH/POSH (C10 - </=C16)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C16 - </=C20)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C20 - </=C24)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C24 - </=C35)	<1,0	mg/kg	1
Summe MOSH/POSH (>C20 - </=C:	0,0	mg/kg	-
MOAH (C10 - </=C16)	<0,50	mg/kg	0,5
MOAH (>C16 - </=C24)	<0,50	mg/kg	0,5
MOAH (>C24 - </=C35)	<1,0	mg/kg	1
Summe MOAH (>C16 - </=C35)	0,0	mg/kg	-

BG = Bestimmungsgrenze

Probenbezeichnung:

Grafschafter (Lidl); Buttermoast; 28.09. CZ

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-55 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Koagulase-positive Staphylokokke	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-88/2 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Gesamtkeimzahl	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 01.00-37 gemäß § 64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Hefen	<100	KBE/g	100
Schimmelpilze	<100	KBE/g	100

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L00.00-98 gemäß §64 LFGB

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Salmonellen	negativ	/25 g	-

Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ISO 16649-2

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
E. Coli	<10	KBE/g	10

Mineralöle

Verfahren: BfR-Methode, modifiziert; GC-FID

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
MOSH/POSH (C10 - </=C16)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C16 - </=C20)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C20 - </=C24)	<0,50	mg/kg	0,5
MOSH/POSH (>C24 - </=C35)	<1,0	mg/kg	1
Summe MOSH/POSH (>C20 - </=C:	0,0	mg/kg	-
MOAH (C10 - </=C16)	<0,50	mg/kg	0,5
MOAH (>C16 - </=C24)	<0,50	mg/kg	0,5
MOAH (>C24 - </=C35)	<1,0	mg/kg	1
Summe MOAH (>C16 - </=C35)	0,0	mg/kg	-

BG = Bestimmungsgrenze

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 Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Urheberberechtigten unzulässig und strafbar. Insbesondere darf er weder vervielfältigt, verarbeitet oder zu öffentlichen Wiedergaben benutzt werden.