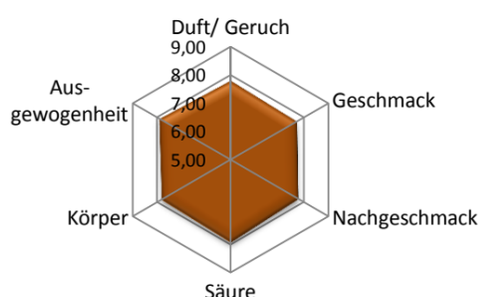
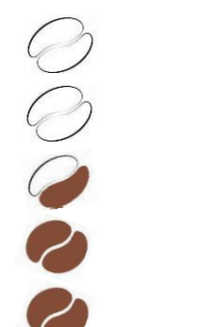
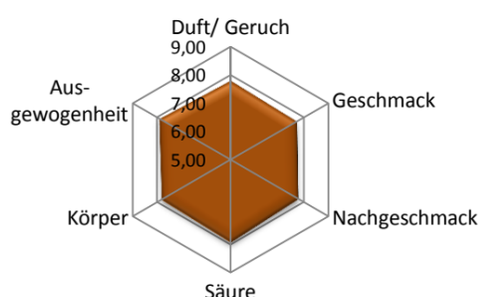
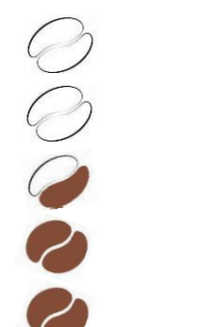
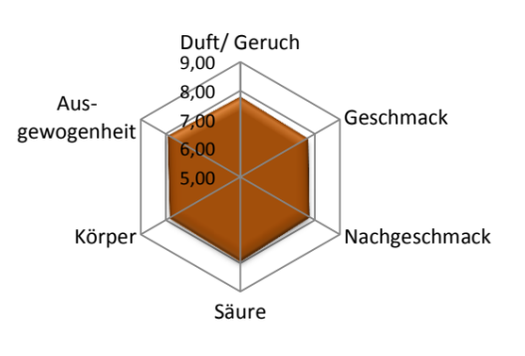
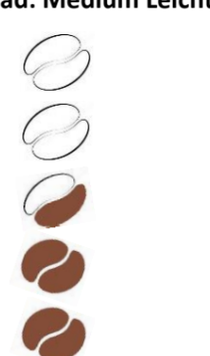
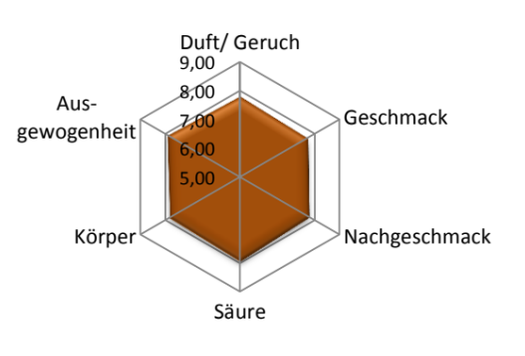
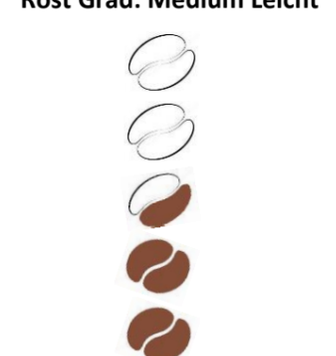


Artikelbezeichnung	Kaffeestunde 1kg Bohne			
Hersteller	Hochland Kaffee Hunzelmann GmbH & Co. KG			
Adresse	Chemnitzer Strasse 13			
Produktionsort	70597 Stuttgart			
Sortimentsgruppe	Röstkaffee			
Mindesthaltbarkeit	8,5 Monate ab Lieferung			
Gewichtseinheit	1kg			
Artikel-Nr.	0201010001			
EAN-Nr.	4033621101142			
Zusammensetzung	100% Arabica-Kaffee aus Costa Rica und Kenia/ Afrika			
LMIV (EU) Nr. 1169/2011	Vollmundig			
Verpackungsart	6 Verpackungen pro Karton			
	12 Kartons pro Lage			
	4 Lagen pro Palette			
Verpackungsmaterial	OPP-ALU-PE Mehrschichtige Folie mit Umweltschutz Logo 'My Climate'			
Abpackbedingungen	Überwachung durch QM-System, HACCP-Konzept			
Sensorische Qualität	Duft/Geruch	7,8	Gleichförmigkeit	10
	Geschmack	7,7	Ausgewogenheit	7,9
	Nachgeschmack	7,75	Saubere Tasse	10
	Säure	7,9	Süsse	9,7
	Körper	7,8	Gesamt Eindruck	8,05
	Gesamte Punkte	84,6 (Excellent Stufe SCAA)		
	Diese Manufaktur-Spezialität vereint feinste Arabica-Bohnen aus Costa Rica und Kenia/Afrika zu einer exklusiven Komposition: ein Grand-Cru-Kaffee, der auf exquisite Weise vollmundigen Körper mit elegantem Aroma verbindet.			
		Röst Grad: Medium Leicht 		
Herkunft	Deutschland			
Verarbeitungsprozess	Langzeitröstung mit Frischluftkühlung			
Bio-Produkt	Nein			
Bio-Kontrollstelle				
Restfeuchtigkeit	< 5,0 %			
KaffeeV/ 2001				
Farbe/ Wert	92 (NEUHAUS NEOTEC)			
Röst Grad	Medium Leicht (SCAA)			
Acrylamid	< 400 mg/kg			
Allergene	Nicht Vorhanden			
LMIV (EU) Nr. 1169/2011				
Coffeingehalt%	1,2-1,4 %			
Ochratoxin A	< 5,0 ug/kg			
VO(EG) Nr. 1881/ 2006				
Zusätzliche Kundeninformation:				
Entspricht dt. und EU-Lebensmittelrecht, insbesondere:				
LMIV (EU) Nr. 1169/2011, VO (EG) Nr. 1829/2003, VO (EG) Nr. 1830/2003				
Keine Gentechnik-GVO Zutaten				
Durchschnittliche Inhaltsstoffe*	Polysaccharide	35,0%	Chlorogensäure	6,5%
	Saccharose	0,0%	Mineralstoffe	4,0%
	Lipide	17,0%	Trigonellin/Niacin	1,0% (v. a. Niacin)
	Proteine	7,5%		
*Deutscher Kaffeeverband (2013), Kaffee: Wirkungen auf die Gesundheit, S. 5				

Artikelbezeichnung	Kaffeestunde 1kg gemahlen			
Hersteller	Hochland Kaffee Hunzelmann GmbH & Co. KG			
Adresse	Chemnitzer Strasse 13			
Produktionsort	70597 Stuttgart			
Sortimentsgruppe	Röstkaffee			
Mindesthaltbarkeit	8,5 Monate ab Lieferung			
Gewichtseinheit	1kg			
Artikel-Nr.	0201510001			
EAN-Nr.	4033621101135			
Zusammensetzung	100% Arabica-Kaffee aus Costa Rica und Kenia/ Afrika			
LMIV (EU) Nr. 1169/2011	Vollmundig			
Verpackungsart	6 Verpackungen pro Karton			
	12 Kartons pro Lage			
	4 Lagen pro Palette			
Verpackungsmaterial	OPP-ALU-PE Mehrschichtige Folie mit Umweltschutz Logo 'My Climate'			
Abpackbedingungen	Überwachung durch QM-System, HACCP-Konzept			
Sensorische Qualität	Duft/Geruch	7,8	Gleichförmigkeit	10
	Geschmack	7,7	Ausgewogenheit	7,9
	Nachgeschmack	7,75	Saubere Tasse	10
	Säure	7,9	Süsse	9,7
	Körper	7,8	Gesamt Eindruck	8,05
	Gesamte Punkte	84,6 (Excellent Stufe SCAA)		
	Diese Manufaktur-Spezialität vereint feinste Arabica-Bohnen aus Costa Rica und Kenia/Afrika zu einer exklusiven Komposition: ein Grand-Cru-Kaffee, der auf exquisite Weise vollmundigen Körper mit elegantem Aroma verbindet.			
		Röst Grad: Medium Leicht 		
Herkunft	Deutschland			
Verarbeitungsprozess	Langzeitröstung mit Frischluftkühlung			
Bio-Produkt	Nein			
Bio-Kontrollstelle				
Restfeuchtigkeit	< 5,0 %			
KaffeeV/ 2001				
Farbe/ Wert	92 (NEUHAUS NEOTEC)			
Röst Grad	Medium Leicht (SCAA)			
Acrylamid	< 400 mg/kg			
Allergene	Nicht Vorhanden			
LMIV (EU) Nr. 1169/2011				
Coffeingehalt%	1,2-1,4 %			
Ochratoxin A	< 5,0 ug/kg			
VO(EG) Nr. 1881/ 2006				
Zusätzliche Kundeninformation:				
Entspricht dt. und EU-Lebensmittelrecht, insbesondere:				
LMIV (EU) Nr. 1169/2011, VO (EG) Nr. 1829/2003, VO (EG) Nr. 1830/2003				
Keine Gentechnik-GVO Zutaten				
Durchschnittliche Inhaltsstoffe*	Polysaccharide	35,0%	Chlorogensäure	6,5%
	Saccharose	0,0%	Mineralstoffe	4,0%
	Lipide	17,0%	Trigonellin/Niacin	1,0% (v. a. Niacin)
	Proteine	7,5%		
*Deutscher Kaffeeverband (2013), Kaffee: Wirkungen auf die Gesundheit, S. 5				

Artikelbezeichnung	Kaffeestunde 500g Bohne			
Hersteller	Hochland Kaffee Hunzelmann GmbH & Co. KG			
Adresse	Chemnitzer Strasse 13			
Produktionsort	70597 Stuttgart			
Sortimentsgruppe	Röstkaffee			
Mindesthaltbarkeit	8,5 Monate ab Lieferung			
Gewichtseinheit	500g			
Artikel-Nr.	0201005001			
EAN-Nr.	4 033621 101609			
Zusammensetzung LMIV (EU) Nr. 1169/2011	100% Arabica-Kaffee aus Costa Rica und Kenia/ Afrika Vollmundig			
Verpackungsart	12 Packungen pro Karton 8 Kartons pro Lage 4 Lagen pro Palette			
Verpackungsmaterial	OPP-ALU-PE Mehrschichtige Folie mit Umweltschutz Logo 'My Climate'			
Abpackbedingungen	Überwachung durch QM-System, HACCP-Konzept			
Sensorische Qualität	Duft/Geruch	7,8	Gleichförmigkeit	10
	Geschmack	7,7	Ausgewogenheit	7,9
	Nachgeschmack	7,75	Saubere Tasse	10
	Säure	7,9	Süsse	9,7
	Körper	7,8	Gesamt Eindruck	8,05
	Gesamte Punkte	84,6 (Excellent Stufe SCAA)		
	Diese Manufaktur-Spezialität vereint feinste Arabica-Bohnen aus Costa Rica und Kenia/Afrika zu einer exklusiven Komposition: ein Grand-Cru-Kaffee, der auf exquisite Weise vollmundigen Körper mit elegantem Aroma verbindet.			
		Röst Grad: Medium Leicht 		
Herkunft	Deutschland			
Verarbeitungsprozess	Langzeitröstung mit Frischluftkühlung			
Bio-Produkt	Nein			
Bio-Kontrollstelle				
Restfeuchtigkeit KaffeeV/ 2001	< 5,0 %			
Farbe/ Wert	92 (NEUHAUS NEOTEC)			
Röst Grad	Medium Leicht (SCAA)			
Acrylamid	< 400 mg/kg			
Allergene LMIV (EU) Nr. 1169/2011	Nicht Vorhanden			
Coffeingehalt%	1,2-1,4 %			
Ochratoxin A VO(EG) Nr. 1881/ 2006	< 5,0 ug/kg			
Zusätzliche Kundeninformation: Entspricht dt. und EU-Lebensmittelrecht, insbesondere: LMIV (EU) Nr. 1169/2011, VO (EG) Nr. 1829/2003, VO (EG) Nr. 1830/2003 Keine Gentechnik-GVO Zutaten				
Durchschnittliche Inhaltsstoffe*	Polysaccharide	35,0%	Chlorogensäure	6,5%
	Saccharose	0,0%	Mineralstoffe	4,0%
	Lipide	17,0%	Trigonellin/Niacin	1,0% (v. a. Niacin)
	Proteine	7,5%		
*Deutscher Kaffeeverband (2013), Kaffee: Wirkungen auf die Gesundheit, S. 5				

Artikelbezeichnung	Kaffeestunde 500g gemahlen			
Hersteller	Hochland Kaffee Hunzelmann GmbH & Co. KG			
Adresse	Chemnitzer Strasse 13			
Produktionsort	70597 Stuttgart			
Sortimentsgruppe	Röstkaffee			
Mindesthaltbarkeit	8,5 Monate ab Lieferung			
Gewichtseinheit	500g			
Artikel-Nr.	0201505001			
EAN-Nr.	4 033621 101616			
Zusammensetzung LMIV (EU) Nr. 1169/2011	100% Arabica-Kaffee aus Costa Rica und Kenia/ Afrika Vollmundig			
Verpackungsart	12 Packungen pro Karton 8 Kartons pro Lage 4 Lagen pro Palette			
Verpackungsmaterial	OPP-ALU-PE Mehrschichtige Folie mit Umweltschutz Logo 'My Climate'			
Abpackbedingungen	Überwachung durch QM-System, HACCP-Konzept			
Sensorische Qualität	Duft/Geruch	7,8	Gleichförmigkeit	10
	Geschmack	7,7	Ausgewogenheit	7,9
	Nachgeschmack	7,75	Saubere Tasse	10
	Säure	7,9	Süsse	9,7
	Körper	7,8	Gesamt Eindruck	8,05
	Gesamte Punkte	84,6 (Excellent Stufe SCAA)		
	Diese Manufaktur-Spezialität vereint feinste Arabica-Bohnen aus Costa Rica und Kenia/Afrika zu einer exklusiven Komposition: ein Grand-Cru-Kaffee, der auf exquisite Weise vollmundigen Körper mit elegantem Aroma verbindet.			
		Röst Grad: Medium Leicht 		
Herkunft	Deutschland			
Verarbeitungsprozess	Langzeitröstung mit Frischluftkühlung			
Bio-Produkt	Nein			
Bio-Kontrollstelle				
Restfeuchtigkeit KaffeeV/ 2001	< 5,0 %			
Farbe/ Wert	92 (NEUHAUS NEOTEC)			
Röst Grad	Medium Leicht (SCAA)			
Acrylamid	< 400 mg/kg			
Allergene LMIV (EU) Nr. 1169/2011	Nicht Vorhanden			
Coffeingehalt%	1,2-1,4 %			
Ochratoxin A VO(EG) Nr. 1881/ 2006	< 5,0 ug/kg			
Zusätzliche Kundeninformation: Entspricht dt. und EU-Lebensmittelrecht, insbesondere: LMIV (EU) Nr. 1169/2011, VO (EG) Nr. 1829/2003, VO (EG) Nr. 1830/2003 Keine Gentechnik-GVO Zutaten				
Durchschnittliche Inhaltsstoffe*	Polysaccharide	35,0%	Chlorogensäure	6,5%
	Saccharose	0,0%	Mineralstoffe	4,0%
	Lipide	17,0%	Trigonellin/Niacin	1,0% (v. a. Niacin)
	Proteine	7,5%		
*Deutscher Kaffeeverband (2013), Kaffee: Wirkungen auf die Gesundheit, S. 5				