4.50.051.Product Info Sheet



Valid from 17/11/17

Starbucks Caffè Latte 6x750ml

Milchmischerzeugnis mit Kaffee, ultrahocherhitzt, 3,1% Fett im Milchanteil

Artikelnr. 592079

Aussehen homogen, hellbraune Farbe Geruch typisch nach Kaffee, leicht süßlich Geschmack leichter Kaffeegeschmack, süß Textur flüssig PRODUKT DEKLARATION Trinkmilch mit 3,1% Fett (CH: teilentrahmte MILCH) (75%), Kaffeezubereitung (Wasser, Kaffee-Extraxt) (19,2%), Zucke (4,7%), Inulin (Chicorée), natürliches Kaffee-Aroma, Säureregulator: Kaliumcarbonat, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren aus DE RP 247 EG Zolltarifnummer DE RP 247 EG Zolltarifnummer aus DE RP 247 EG Zolltarifnummer n.a. durchschnittliche Nährwertangaben pro 100 ml pro Portion RM* % (pro Portion Energie 303 kJ/72 kcal Fett 2,6 g davon gesättigte Fettsäuren 1,7 g Kohlenhydrate 8,9 g davon Zucker 8,5 g Eiweiß 2,8 g Salz 0,10 g Calcium n.a. NRV** n.a.	Artikeinr. 592079				
Geruch Geschmack Ieichter Kaffeegeschmack, süß Textur Ifüssig PRODUKT DEKLARATION Trinkmilich mit 3,1% Fett (CH: teilentrahmte MILCH) (75%), Kaffeezubereitung (Wasser, Kaffee-Extraxt) (19,2%), Zucke (4,7%), Inulin (Chicorée), natürliches Kaffee-Aroma, Säureregulator: Kaliumcarbonat, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Stabilisatoren: Carrageen Guarkernmehl. Herstelleradresse Herstelleradresse DK-8260 Viby Identitätskennzeichen DE RP 247 EG Zolltarifnummer 22029999 Öko-Kontrolistellennummer n.a. durchschnittliche Nährwertangaben pro 100 ml pro Portion Energie 303 kJ/72 kcal Fett 2,6 g davon gesättigte Fettsäuren 1,7 g Kohlenhydrate 8,9 g davon Zucker 8,5 g Eiweiß 2,8 g Salz 0,10 g Calcium n.a. NRV** n.a. NRV** n.a. RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsen (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** n.t. RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsen (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** chemischer Such Referenties (9,9)* Desinfektions- und Reinigungsrückstände Desinfektions- und Reinigungsrückstände MikroBioLooiSCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae 410 KbE/ml Listeria monocytogenes Enterobacteriaceae Listeria monocytogenes Enterspechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige	PRODUKTBESCHREIBUNG				
Geschmack Textur flüssig PRODUKT DEKLARATION Irinkmilch mit 3,1% Fett (CH: teilentrahmte MILCH) (75%) Kaffeezubereitung (Wasser, Kaffee-Extraxt) (19,2%), Zucke (4,7%), Inulin (Chicorée), natūriiches Kaffee-Aroma, Săureregulator: Kafiumcarbonat, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Stabilisatoren: Carrageen Guarkernmehl. Herstelleradresse Herstelleradresse Arla Foods amba DK-8260 viby Identitätskennzeichen DE RP 247 EG Zolltarifnummer aurchschnittliche Nährwortangaben pro 100 ml pro Portion Energie 303 kJ/ 72 kcal Fett 2,6 g davon gesättigte Fettsäuren 1,7 g Kohlenhydrate 8,9 g davon Zucker 8,5 g Eiweiß 2,8 g Salz 0,10 g Calcium n.a. NRV** n.a. RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsen (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** n.a. RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsen (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** n.a. RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsen (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN Durchschnittswerte; * aus der Rohmilch Pettgehalt pH-Wert 6,9* Pestzide** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände negativ Arlatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006	Aussehen	homogen, hellbraune Farbe			
Textur flüssig PRODUKT DEKLARATION Trinkmilch mit 3,1% Fett (CH: teilentrahmte MILCH) (75%), Kaffeezubreritung (Wasser, Kaffee-Karraxt) (19,2%), Zucke (4,7%), Inulin (Chicrofe), natürliches Kaffee-Aroma, Säureregulator: Kaliumcarbonat, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Stabilisatoren: Carrageen Guarkermehl. Herstelleradresse Herstelleradresse Arla Foods amba DK-8260 Viby Identitätskennzeichen DE RP 247 EG Zolltarifinummer 22029999 Öko-Kontrollstellennummer n.a. durchschnittliiche Nährwertangaben pro 100 ml pro Portion Energie 303 kJ/ 72 kcal Fett 2,6 g davon gesättigte Fettsäuren 1,7 g Kohlenhydrate 8,9 g davon Zucker 8,5 g Salz 0,10 g Galcium n.a. NRV** n.a. RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsen (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** nutrient reference value = Nährstoffbezugswert CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN "Durchschnittsverte; " aus der Rohmilch Fettgehalt pH-Wert 6,9* gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände Antibiotika** Aglatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae \$10 KbE/ml Listeria monocytogenes	Geruch		typisch nach Kaffee, leicht süßlich		
PRODUKT DEKLARATION Trinkmilch mit 3,1% Fett (CH: teilentrahmte MILCH) (75%), Kaffeezubereitung (Wasser, Kaffee-Extraxt) (19,2%), Zucke (4,7%), Inulin (Chicorée), natürliches Kaffee-Aroma, Saureregulator: Kallimcarbonat, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Stabilisatoren: Carrageen Guarkernmehl. Herstelleradresse Herstelleradresse DK-8260 Viby Identitätskennzeichen DE RP 247 EG Zolltarifnummer Z2029999 Öko-Kontrolistellennummer n.a. durchschnittliche Nährwertangaben pro 100 ml pro Portion RM* % (pro Portion Energie 303 kJ/72 kcal Fett 2,6 g davon gesättigte Fettsäuren 1,7 g Kohlenhydrate 8,9 g davon Zucker 8,5 g Eiwelß 2,8 g Salz 0,10 g Calcium n.a. NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsen (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsen (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilich Fettgehalt pH*-Wert 6,9* Pestizide** gemäß V0 (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände negativ Aflatoxin** gemäß V0 (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände negativ Aflatoxin** gemäß V0 (EG) Nr. 1881/2006 MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnitten Peweils gültige Mikrobiologische Gel Nr. 1881/2006 Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige Entspre	Geschmack	leichter Kaffeegesc	hmack, süß		
Trinkmilch mit 3,1% Fett (CH: teilentrahmte MILCH) (75%) Kaffeezubereitung (Wasser, Kaffee-Extraxt) (19,2%), Zucke (4,7%), Inulin (Chicorée), natürliches Kaffee-Aroma, Säureregulator: Kafliumcarbonat, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Stabilisatoren: Carrageen Guarkernmehl. Herstelleradresse	Textur	flüssig			
Trinkmilch mit 3,1% Fett (CH: teilentrahmte MILCH) (75%) Kaffeezubereitung (Wasser, Kaffee-Extraxt) (19,2%), Jucke (4,7%), Inulin (Chicorée), natürliches Kaffee-Anoma, Säureregulator: Kallumcarbonat, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Stabilisatoren: Carrageen Guarkernmehl. Herstelleradresse Aria Foods amba		PRODUKT			
Raffeezubereitung (Wasser, Kaffee-Extraxt) (19,2%), Zucke (4,7%), Inulin (Chicorée), natifuliches Kaffee-Aroma, Saureregulator: Kaliumcarbonat, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Stabilisatoren: Carrageen Guarkenmehl. Herstelleradresse		DEKLARATION			
Herstelleradresse DK-8260 Viby Identitätskennzeichen DE RP 247 EG Zolltarifnummer 22029999 Öko-Kontrollstellennummer n.a.	Zutatenverzeichnis	Kaffeezubereitung (4,7%), Inulin Säureregulator:	(Wasser, Kaffee-Ex (Chicorée), natürlich Kaliumcarbonat, Em eisefettsäuren, Stab Guarkernmehl.	traxt) (19,2%), Zucker les Kaffee-Aroma, hulgator: Mono- und bilisatoren: Carrageen,	
Identitätskennzeichen Zolltarifnummer Zolltarifnummer Roko-Kontrollstellennummer Dro 100 ml Energie Fett 2,6 g davon gesättigte Fettsäuren Kohlenhydrate 8,9 g davon Zucker Salz Calcium NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) Dixine und PCBs Desinfektions- und Reinigungsrückstände Desinfektions- und Reinigungsrückstände Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 000 kcal) Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsent (8 400 kJ/2 00	Herstelleradresse			a	
Zolltarifnummer Zolltarifnummer Öko-Kontrollstellennummer n.a. durchschnittliche Nährwertangaben pro 100 ml pro Portion RM* % (pro Portion Pett Solltaria Solltar					
Öko-Kontrollstellennummer n.a. durchschnittliche Nährwertangaben pro 100 ml pro Portion RM* % (pro Portion Energie 303 kJ/72 kcal Fett 2,6 g davon gesättigte Fettsäuren 1,7 g Kohlenhydrate 8,9 g davon Zucker 8,5 g Eiweiß 2,8 g Salz 0,10 g Calcium n.a. NRV** n.a. RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsene (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** n.a. NRV** n.a. NRV** n.a. NRV** n.a. NRV** n.a. NRV** n.a. NRV*** n.a. NRV*** n.a. NRV*** n.a.	Identitätskennzeichen		DE RP 247 EG		
durchschnittliche Nährwertangaben Pro 100 ml Pro Portion RM* % (pro Portion	Zolltarifnummer	22029999			
Energie 303 kJ/ 72 kcal Fett 2,6 g davon gesättigte Fettsäuren 1,7 g Kohlenhydrate 8,9 g davon Zucker 8,5 g Eiweiß 2,8 g Salz 0,10 g Calcium n.a. NRV** n.a. RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsene (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** nutrient reference value = Nährstoffbezugswert CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilch Fettgehalt 3,1% Fett im Michanteil pH-Wert 6,9* Pestizide** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände negativ Antibiotika** negativ Aflatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes negativ in 25 ml	Öko-Kontrollstellennummer	n.a.			
Energie 303 kJ/72 kcal Fett 2,6 g davon gesättigte Fettsäuren 1,7 g Kohlenhydrate 8,9 g davon Zucker 8,5 g Eiweiß 2,8 g Salz 0,10 g Calcium n.a. NRV** n.a. RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsene (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** nutrient reference value = Nährstoffbezugswert CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilch Fettgehalt 3,1% Fett im Michanteil pH-Wert 6,9* Pestizide** gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 Dioxine und PCBs gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände negativ Antibiotika** negativ Aflatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes negativ in 25 ml	durchschnittliche Nährwertangaben				
Fett 2,6 g davon gesättigte Fettsäuren 1,7 g Kohlenhydrate 8,9 g davon Zucker 8,5 g Eiweiß 2,8 g Salz 0,10 g Calcium n.a. NRV** n.a. RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsene (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** nutrient reference value = Nährstoffbezugswert CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilch Fettgehalt 3,1% Fett im Michanteil pH-Wert 6,9* Pestizide** gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 Dioxine und PCBs gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände negativ Antibiotika** negativ Aflatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes negativ in 25 ml GVO Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige		pro 100 ml	pro Portion	RM* % (pro Portion)	
davon gesättigte Fettsäuren Kohlenhydrate 8,9 g davon Zucker 8,5 g Eiweiß 2,8 g Salz O,10 g Calcium n.a. NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsend (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** nutrient reference value = Nährstoffbezugswert CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilch Fettgehalt 9H-Wert 6,9* Pestizide** gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 Dioxine und PCBs Desinfektions- und Reinigungsrückstände Antibiotika** Aflatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige	Energie	303 kJ/ 72 kcal			
Kohlenhydrate 8,9 g davon Zucker 8,5 g Eiweiß 2,8 g Salz 0,10 g Calcium n.a. NRV** n.a. RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsend (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** nutrient reference value = Nährstoffbezugswert CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilch Fettgehalt 3,1% Fett im Michanteil pH-Wert 6,9* Pestizide** gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 Dioxine und PCBs gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände negativ Antibiotika** negativ Aflatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Beinterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes negativ in 25 ml GVO Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige	Fett	2,6 g			
Kohlenhydrate 8,9 g davon Zucker 8,5 g Eiweiß 2,8 g Salz 0,10 g Calcium n.a. NRV** n.a. RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsend (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** nutrient reference value = Nährstoffbezugswert CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilch Fettgehalt 3,1% Fett im Michanteil pH-Wert 6,9* Pestizide** gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 Dioxine und PCBs gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände negativ Antibiotika** negativ Aflatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Beinterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes negativ in 25 ml GVO Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige	davon gesättigte Fettsäuren	1,7 g			
Eiweiß 2,8 g	Kohlenhydrate				
Eiweiß Salz 0,10 g Calcium n.a. NRV** n.a. RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsend (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** nutrient reference value = Nährstoffbezugswert CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilch Fettgehalt 3,1% Fett im Michanteil pH-Wert 6,9* Pestizide** gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 Dioxine und PCBs Desinfektions- und Reinigungsrückstände Antibiotika** Antibiotika** Aflatoxin** Schwermetalle** Enterobacteriaceae Schwermetalle**	davon Zucker	8,5 g			
Salz Calcium n.a. NRV** Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsend (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** NRV** nutrient reference value = Nährstoffbezugswert CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilch Fettgehalt pH-Wert 6,9* Pestizide** gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 Dioxine und PCBs Desinfektions- und Reinigungsrückstände Antibiotika** Aflatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes et ≥10 KbE/ml negativ in 25 ml	Eiweiß	2,8 g			
RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsend (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** NRV** Nutrient reference value = Nährstoffbezugswert CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilch Fettgehalt 9H-Wert 6,9* Pestizide** gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 Dioxine und PCBs Desinfektions- und Reinigungsrückstände Antibiotika** Aflatoxin** Schwermetalle** MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige	Salz				
RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsend (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** nutrient reference value = Nährstoffbezugswert CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilch Fettgehalt 3,1% Fett im Michanteil pH-Wert 6,9* Pestizide** gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 Dioxine und PCBs gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände Antibiotika** negativ Aflatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes negativ in 25 ml GVO Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige	Calcium				
RM* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsend (8 400 kJ/2 000 kcal) NRV** nutrient reference value = Nährstoffbezugswert CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilch Fettgehalt 3,1% Fett im Michanteil pH-Wert 6,9* Pestizide** gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 Dioxine und PCBs gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände Antibiotika** negativ Aflatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes negativ in 25 ml	NRV**	n.a.			
CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilch Fettgehalt 9H-Wert 6,9* Pestizide** gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 Dioxine und PCBs gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände Antibiotika** Antibiotika** Aflatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes GVO Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige		Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen			
Fettgehalt pH-Wert 6,9* Pestizide** Gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 Dioxine und PCBs Gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände Antibiotika** Antibiotika** Aflatoxin** Gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** Gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** Gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes GVO Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige	NRV**	nutrient refer	ence value = Nährs	stoffbezugswert	
pH-Wert 6,9* Pestizide** gemäß VO (EG) Nr. 396/2005 Dioxine und PCBs gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Desinfektions- und Reinigungsrückstände negativ Antibiotika** negativ Aflatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes negativ in 25 ml GVO Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige	CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN *Durchschnittswerte; ** aus der Rohmilch				
Pestizide** Dioxine und PCBs Desinfektions- und Reinigungsrückstände Antibiotika** Aflatoxin** Aflatoxin** Schwermetalle** Enterobacteriaceae Listeria monocytogenes Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültiges	Fettgehalt	3,1% Fett im Michanteil			
Dioxine und PCBs Desinfektions- und Reinigungsrückstände Antibiotika** Aflatoxin** Aflatoxin** Schwermetalle** Enterobacteriaceae Enterobacteriaceae Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige	pH-Wert	6,9*			
Dioxine und PCBs Desinfektions- und Reinigungsrückstände Antibiotika** Aflatoxin** Aflatoxin** Schwermetalle** Enterobacteriaceae Enterobacteriaceae Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige	Pestizide**	gemäß VO (EG) Nr. 396/2005			
Antibiotika** Aflatoxin** Aflatoxin** Schwermetalle** Biterobacteriaceae Listeria monocytogenes Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige	Dioxine und PCBs				
Antibiotika** Aflatoxin** Aflatoxin** Schwermetalle** Biterobacteriaceae Listeria monocytogenes Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige	Desinfektions- und Reinigungsrückstände				
Aflatoxin** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 Schwermetalle** gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes negativ in 25 ml GVO Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige					
Schwermetalle** Gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006 MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes negativ in 25 ml GVO Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige	Aflatoxin**				
MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes negativ in 25 ml GVO Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige					
Enterobacteriaceae ≤10 KbE/ml Listeria monocytogenes negativ in 25 ml GVO Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige					
Listeria monocytogenes negativ in 25 ml GVO Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige			≤10 KbE/ml		
GVO Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige				<u> </u>	
Entsprechend der Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr 1829/2003 und Nr 1830/2003 in der jeweils gültige					
rassung ist keine GVO-Kennzeichnung dieses Produktes enordenich.					

Pag. 1/2

Form/Appendix

4.50.051.Product Info Sheet



Valid from

17/11/17

ALLERGENE				
Entsprechend der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 Anhang II enthalt dieses Produkt folgende Allergene:	Milch (einschließlich Milchprotein, Laktose)			
GEEIGNET FÜR				
Lebensmittel zum allgemeinen Verzehr geeignet, inklusive sensibler Verbrauchergruppen wie Alte und Immungeschwächte. Produkt enthält Koffein.				
Lacto-Vegetarier	Ja			
Ovo-Lacto-Vegetarier	Ja			
Veganer	Nein			
ZERTIFIKATE				
IFS Food	Ja			
BRC	Ja			
EG-Öko	n.a.			
Halal	n.a.			
Kosher	n.a.			
SONS	TIGE AUSLOBUNGEN			

Erhöhter Koffeingehalt (47mg/100 ml)

In Partnerschaft mit Conservation International für einen 100%ig ethischen Einkauf von Kaffee. ISCC, FSC-Mix / Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 3 Tagen konsumieren.

WEITERES			
Außer den hier festgelegten Werten entspricht das Produkt den einschlägigen lebensmittelrechtlichen			
Bestimmungen Deutschlands und der lebensmittelrechtlichen Vorschriften der EU.			
LAGERUNG			
Temperatur	Raumtemperatur		
Restlaufzeit	90 Tage		
EINZELVERPACKUNG			
Beschreibung	Getränkekarton + Kappe		
Verpackungsmaterial	Getränkekartonverbund + Plastik		
Abmessungen (L x B x H) in mm	70 x 70 x 193		
Nettogewicht in g	788		
Bruttogewicht Artikel in g	815		
EAN-Artikel	4100290025533		
VERTRIEBSEINHEIT			
Beschreibung	Karton		
Abmessungen (L x B x H) in mm	227 x 152 x 193		
Einheiten pro Vertriebseinheit	6		
Nettogewicht Vertriebseinheit in kg	4.728		
Bruttogewicht Vertriebseinheit in kg	4.971		
EAN-Karton	14100290025547		
TRANSPORTEINHEIT			
Beschreibung	CHEP Europalette		
Vertriebseinheiten pro Palette	130		
Vertriebseinheiten pro Lage	26		
Lagen pro Palette	5		
Bruttogewicht inkl. Palette in kg	672.115		

Date: 1/9/2023 Name: Anna Julia Diederich

Abmessungen (inkl. Pallet, L x B x H) in mm

Signature:

D3BAECB1AFA3472...

1.200 x 800 x 1.110