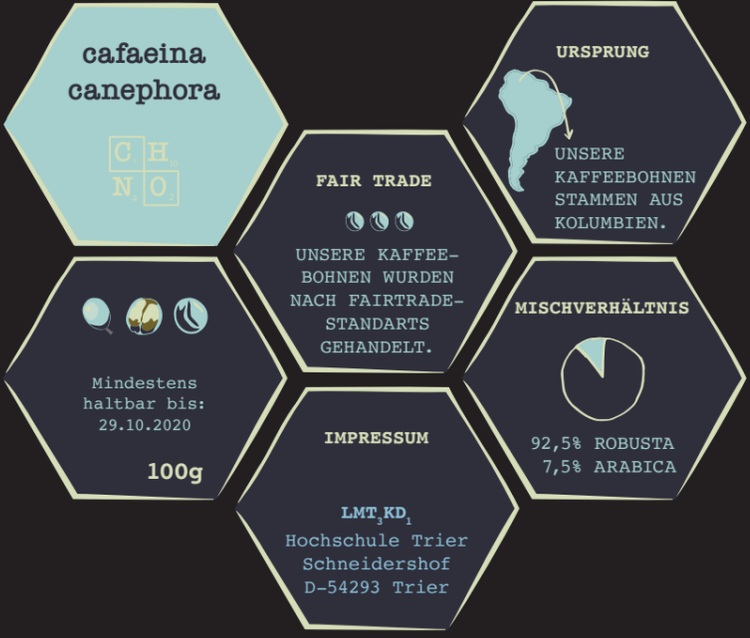


C_8	H_{10}	cafaeina canephora
N_4	O_2	
Koffeinhaltiger Röstkaffee: Auch ohne Sicherheitsbelehrung zu genießen!		
LMT ₃ KD ₁ Hochschule Trier	MHD: 29.10.2020	100g



cafaeina canephora

$C_8 H_{10} N_4 O_2$

FAIR TRADE
UNSERE KAFFEEBOHNEN WURDEN NACH FAIRTRADE-STANDARTS GEHANDELT.

URSPRUNG
UNSERE KAFFEEBOHNEN STAMMEN AUS KOLUMBIEN.

MISCHVERHÄLTNIS
92,5% ROBUSTA
7,5% ARABICA

IMPRESSUM
LMT₃KD₁
Hochschule Trier
Schneidershof
D-54293 Trier

Mindestens haltbar bis: 29.10.2020

100g

cafaeina canephora

Die häufig erste Assoziation mit Kaffee ist wohl Koffein. Es gibt einem Kraft am Morgen und weckt einen auf, wenn man sein Tagestief erreicht hat. Die Kraft dieses chemischen Stoffes wollten wir auch auf der Verpackung zum Ausdruck bringen. Unser Hauptmotiv bildet somit die Strukturformel von Koffein ab. Anstelle der Atome stellt es die einzelnen Stadien der Kaffeebohnergewinnung da. Zunächst gibt es die grünen Kirschen, die rot gereiften, in denen sich die Bohnen befinden und schließlich die geröstete Bohne, die weiter zu Kaffee verarbeitet wird.

Der Kaffeename setzt sich zusammen aus der lateinischen Bezeichnung für Koffein „cafaeina“, sowie „canephora“, dem wissenschaftliche Ursprungsname der Robustabohne. Die Gestaltung wird von einem wissenschaftlichen-technischem Charakter geprägt, der die Bedeutung des Koffeins noch einmal verdeutlicht. Dennoch finden sich auf der Rückseite weitere interessante Informationen zur Herstellung und Herkunft des Kaffees.



LMT₃KD₁

Mitglieder:

My Tien Do
Vanessa Groß
Hanna Maier
Sarah Bastigkeit

