



COFFEE SELECTION



EFICO
GREEN COFFEE & COCOA

Version Februar 2019



BRAZIL - SANTOS CERRADO

Region: Cerrado
Höhe über NN: 900 Meter
Gesamte Fläche: 11,228,956 ha
Kaffeeanbaugebiet: 160,000 ha
Bodentyp: Vulkanische Lehmböden
Durchschnittliche Regenmenge/Jahr: 1,400 mm
Durchschnittlich Jahrestemperatur: 22 °C
Durchschnittliche Erntemenge: ca. 5,000,000 Säcke von ca. 5,000 Farmen
Erntezeit: Mai bis August

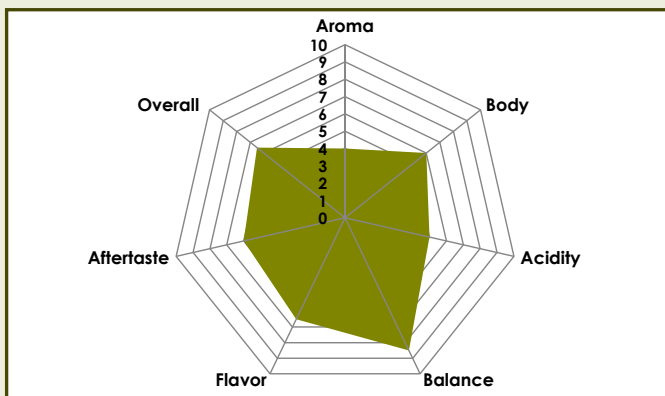


Der Kaffee

Arabica
 Varietät: Mundo Novo / Catuai
 Ungewaschener Kaffee
 Bohnengröße: 17 bis 18 mm
 Fehleranzahl: Maximal 12 Fehler pro 300 Gramm
 Koffeingehalt: 1.2 %
 Kilogramm / Sack: 60 Kg

Tassenprofil

Dieser feine und weiche Kaffee hat eine leichte Säure. Schön ausbalanciert ist der Kaffee mit Noten von Schokolade und einem Haselnussgeschmack im Abgang.



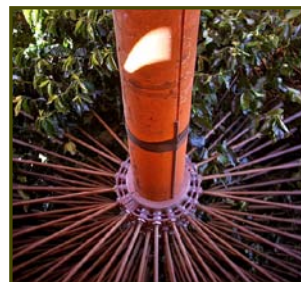
Die Verarbeitung

Ernte: Zum größten Teil maschinell
Verarbeitung: Natural
Trocknung: Die Kirschen werden in der Sonne und / oder maschinell getrocknet
Absieben und Sortieren: Maschinell

Die Region

Die Region Cerrado ist eine flache Landschaft ohne größere Erhebungen. Dies ermöglicht Kaffee in Reihen anzubauen ähnlich wie bei Weinbergen. Die Ernte erfolgt mit Maschinen die den Großteil der Kirschen abschütteln. Die übriggebliebenen Kirschen werden dann nochmals von Hand geerntet.

In der Cerrado Region blühen die Kaffeebäume einmal im Jahr. Daher gibt es hier auch nur eine Ernte pro Jahr. Die Kaffeebäume werden teilweise bewässert. Die Bewässerung stimuliert das Blühen zu einer bestimmten Zeit. Ansonsten erfolgt die Bewässerung im vegetativen Wachstum um fehlenden natürlichen Niederschlag entgegen zu wirken.



Besonderheiten

Das **Cerrado** ist Brasiliens **zweitgrößtes Ökosystem** nach dem Amazonas-Regenwald und leider droht auch hier die drohende Zerstörung des Ökosystems.

Cerrado ist ein **“Hotspot” der Biodiversität**, der eine atemberaubende Artenvielfalt beherbergt. Viele Arten davon sind nirgendwo sonst auf der Erde zu finden. Nur 1.5 Prozent der Cerrado Region steht unter Naturschutz.