



# COFFEE SELECTION

Version November 2018



## INDIEN - ROBUSTA Parchment Kaapi Royal

**Region:** Süd Indien  
**Höhe über NN:** ca. 500 - 1,000 Meter  
**Kaffeeanbauggebiete:** Karnataka und Kerala  
**Bodentyp:** Tiefe, an organischen Materialien reiche Lateritböden die leicht sauer sind  
**Schattenbäume:** Dadap (Seine Blätter helfen medizinisch um Fieber zu senken), Silber Eiche und andere natürliche Waldbäume  
**Durchschnittliche Regenmenge/Jahr:** 1,000 - 2,000 mm  
**Durchschnittlich Jahrestemperatur:** 20 - 30°C  
**Kaffeepotenzial der Region:** 3.5 Millionen Säcke in Karnataka und 1 Million Säcke in Kerala  
**Erntezeit:** Januar bis März

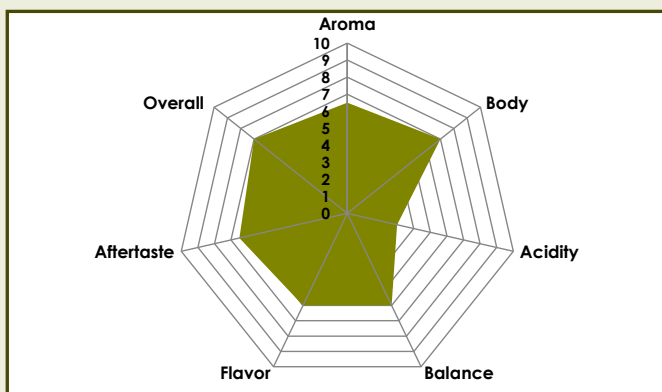


### Der Kaffee

Robusta  
 Varietät: S-274, S-270 and CxR  
 Gewaschener Kaffee  
 Bohnengröße:  
 Robusta Parchment AB = Siebgröße 15mm  
 Robusta Kaapi Royal A = Siebgröße 17mm  
 Robusta Kaapi Royal AA = Siebgröße 18mm  
 Kilogramm/ Sack: 60 Kg/ Sack

### Tassenprofil

Voller Körper, weich und geschmeidig; würzig mit Noten von Zartbitterschokolade.



### Die Verarbeitung

**Ernte:** Per Hand 1- bis 2 mal pro Ernte  
**Verarbeitung:** Die Kirschen werden entpulpt und 12-24 Stunden fermentiert.  
**Trocknung:** Das Pergamin wird in der Sonne oder auch maschinell getrocknet.  
**Absieben und Sortieren:** Per Hand und Maschinell

### Die Region

Kerala ist bekannt für seine wild lebenden Tiere und seine exotische Vegetation. Kerala ist die größte Robusta-Kaffeeproduktionsregion in Indien.

Ziemlich sanft abfallende Hügel von mittlerer Höhe und reichen Lateritböden sind gut geeignet für feine Robusta-Kaffees.

### Besonderheiten

Indien kultiviert seinen gesamten Kaffee unter einem gut definierten **zweischichtigen Schirm** aus **immergrünen Leguminosen**. In den Kaffeeplantagen finden sich **über 50 verschiedene Arten von Schattenbäumen**. Schattenbäume verhindern die Bodenerosion auf abschüssigem Gelände und bereichern den Boden durch Nährstoffe aus tiefen Schichten. Schattenbäume schützen die Kaffeeanlage vor saisonalen Temperaturschwankungen und beherbergen eine vielfältige Flora und Fauna.