

GUSTA CLASSICO

Azienda: Bialetti Industrie S.p.A.

Stabilimento di produzione: Via Fogliano 1, 25030 Coccaglio (BS) - Italy

Ingredienti: miscela di caffè 30% Arabica e 70% Robusta confezionata in capsule di alluminio

Unità di imballaggio: box da 90 capsule confezionate in atmosfera protettiva non vendibili singolarmente

Conservazione: 18-20 °C in luogo fresco ed asciutto

Utilizzo: esclusivamente con macchine da caffè espresso Bialetti per capsule in alluminio

Descrizione organolettica

La Gusta classico racconta di un caffè espresso classico Italiano, Ha il gusto autorevole del cacao e le piacevoli note di pan tostato.

Tabella organolettica

Corpo: Profondo

Tostatura: Medio scura

Aroma: Cacao amaro e pan tostato

Analisi chimiche e fisiche di prodotto

Corpi estranei	Assenti
Allergeni	Assenti
Insetti o parti di	Assenti
Additivi	Assenti. Il sapore è dato dalla tostatura dei chicchi a circa 220°C per periodi variabili di tempo
Umidità residua media	< 2,0 %
Ocratossina A	< 2,0 ppb
Ossigeno	< 1,0 %
Caffeina	< 3,0 %

GUSTA INTENSO

SCHEDA TECNICA CAFFE' GUSTA

Azienda: Bialetti Industrie S.p.A.

Stabilimento di produzione: Via Fogliano 1, 25030 Coccaglio (BS) - Italy

Ingredienti: miscela di caffè 10% Arabica e 90% Robusta confezionata in capsule di alluminio

Unità di imballaggio: box da 90 capsule confezionate in atmosfera protettiva non vendibili singolarmente

Conservazione: 18-20 °C in luogo fresco ed asciutto

Utilizzo: esclusivamente con macchine da caffè espresso Bialetti per capsule in alluminio

Descrizione organolettica

L'intenso ha uno spiccato gusto amaro, corpo persistente e carico di energia.

Tabella organolettica

Corpo: Intenso

Tostatura: Extra Scura

Aroma: Cacao amaro

Analisi chimiche e fisiche di prodotto

Corpi estranei

Assenti

Allergeni

Assenti

Insetti o parti di

Assenti

Additivi

Assenti. Il sapore è dato dalla tostatura dei chicchi a circa 220°C per periodi variabili di tempo

Umidità residua media

< 2,0 %

Ocratossina A

< 2,0 ppb

Ossigeno

< 1,0 %

Caffeina

< 3,0 %