



Presentación / Presentation 330 ml

Características de Miel / Characteristics Honey

Humedad / Humidity 18%

Acidez / Acidity 20 mg. / kg.

Azúcares reductoras Mínimo / Reducing Sugars Minimum 65%

Glucosa / Glucose 30%

Fructosa / Fructose 38%

Sacarosa Máximo / Sucrosa Maximum 5%

Ceniza Máximo / Ash Maximum 0,4%

Sólido insoluble en agua Máximo / Insoluble in water solids Maximum 0,1%

Hidroxiacetilfulfural HMF Máximo 20 mg / kg. - Miel fraccionada / HMF Hydroxymethylsulfure Maximum 20 mg / kg. - Fractional Honey

Hidroxiacetilfulfural HMF Máximo 18 mg / kg. - Miel bruta / HMF Hydroxymethylsulfure Maximum 18 mg / kg. - Gross Honey

Antibióticos No detectables / Antibiotics Non detectable

Actividad diastásica Mínimo 8 escala Ghote / Diastase Activity Minimum 8 Ghote Rate

Color Promedio 34 milímetros escala pfund / Color 34 Millimeters Average pfund Rate

Nitrofurano No detectable / Fenol Non detectable