



HRG80.50

高麗人参末



概要

- 学術名：オタネニンジン(ウコギ科)
- 植物の一部：根
- 生産国：ベルギー王国
- DNA鑑定検査 (PCR)：100% オタネニンジン(年に一回検査)

特徴

- 外観：焦げ茶色の粉末
- 匂い：高麗人参特有の匂い
- 粒度：50ミクロン all pass
- 品質保証期間：製造日から3年
- 最適保管方法：25°C以下の乾燥した環境
- 荷姿：1 kg

規格値：

総ジンセノサイド含有量 (Top 20) *: $\geq 10\%$

希少ジンセノサイド含有量 **: $\geq 8\%$

乾燥減量 $\leq 10\%$

不純物

灰分 $\leq 5\%$

重金属

Al : ≤ 5 ppm
As : $\leq 0,2$ ppm
Cd : $\leq 0,05$ ppm
Hg : $\leq 0,02$ ppm
Pb : $\leq 0,1$ ppm

微生物

- カビ・酵母 ≤ 100 cfu/g
- 一般生菌数 ≤ 3000 cfu/g
- 腸内細菌 ≤ 1000 cfu/g
- 大腸菌 陰性(1g中)
- サルモネラ菌 陰性(10g中)

マイコトキシン

総アフラトキシン ≤ 1 ppb

農薬

陰性

アレルゲン

陰性

* Rb1, Rb2, Rc, Rd, Re, Rg1, Rf, CK, PPD, PPT, Rg2, Rg3, Rg5, Rg6, Rh1, Rh2, Rh3, Rh4, Rk1, F2

** CK, PPD, PPT, Rg2, Rg3 (S&R), Rg5, Rg6, Rh1, Rh2, Rh3, Rh4, Rk1, F2