

VSEBNOST BELJAKOVIN IN ASKORBINSKE KISLINE KROMPIRJEVIH SORT
PROTEIN AND ASCORBIC ACID CONTENT OF POTATO VARIETIES

SORTA VARIETY	Suha snov <i>Dry matter</i> g/kg	Vlaga <i>Humidity</i> g/kg	Beljakovine v svežem vzorcu <i>Proteins in fresh sample</i> g/kg	Askorbinska kislina v svežem vzorcu <i>Ascorbic acid in fresh sample</i> mg/100g	Beljakovine v posušenem vzorcu <i>Proteins in dried sample</i> g/kg	Askorbinska kislina v posušenem vzorcu <i>Ascorbic acid in dried sample</i> mg/100g
Alverstone Russet	205	795	19,3	17,1	94,1	83,3
Camelia	193	807	17,9	14,5	92,9	75,2
Cammeo	187	813	17,2	13,5	92,0	72,2
Cardyma	221	779	21,5	19,7	97,5	89,3
Cartagena	191	809	18,0	19,0	94,0	99,3
Cherie	191	809	19,3	20,6	101,0	107,8
Desiree	185	815	17,1	13,5	92,5	73,0
Elland	200	800	18,5	16,4	92,4	81,9
Jolene	213	787	21,8	17,5	102,4	82,2
KIS Mangart	182	818	18,3	12,5	100,4	68,6
KIS Sora	205	795	16,9	15,3	82,4	74,6
Labella	167	833	21,5	13,6	128,6	81,3
Laperla	149	851	16,2	18,8	108,9	126,3
Larissa	168	832	17,8	15,9	106,1	94,8
Libra	200	800	18,4	19,4	92,0	97,0
Lucinda	168	832	14,8	16,0	88,0	95,1
Messi	208	792	22,3	13,7	107,3	65,9
Natalia	188	812	21,1	10,1	112,5	53,8
Paradiso	171	830	16,1	13,9	94,4	81,5
Peter Pan	194	806	18,2	17,6	94,0	90,9
Prince	230	770	19,0	16,8	82,6	73,0
Rashida	175	825	13,4	10,9	76,4	62,2
Sababa	193	807	15,9	17,8	82,4	92,3
Twister	185	815	17,4	16,2	94,1	87,6
Universa	153	847	16,0	11,7	104,8	76,6
Various	200	800	20,7	18,6	103,7	93,1