



CEREZAS SELECCIONADAS

PRODUCTO

Cereza

ORIGEN

Mendoza, Argentina.

VARIEDADES PRINCIPALES

Santina, Brooks, Lapins
y Royal Down.

PRESENTACIÓN

Cajas de cartón por 5kg.

PALETIZADO

120 cajas de cartón
(8 pisos por 15 cajas cada uno).

RECOGIDA

Por la mañana y por la noche
(no a pleno sol).

DISPONIBILIDAD EN EL MERCADO

Noviembre y diciembre.

CALIBRE

Tamaño equilibrado,
diámetro mínimo de 26 mm.

COLOR

Perfectamente maduras,
rojo oscuro brillante.

CONTENIDO EN AZÚCARES

Al menos 16 brix.

CERTIFICACIONES DE CALIDAD:



Sanas, maduras en su punto, con un color uniforme típico de la variedad.

Cosechadas a mano con pedúnculo.

Piel perfecta y brillante.

Libres de parásitos.

Sin pérdida de jugo, secas, con el pedúnculo verde.

Intactas, no agrietadas.

Tolerancia de calidad del 5% (calculada sobre el peso),
tolerancia del tamaño del 10%.

Zona de producción en altitudes por encima de los 700 metros
sobre el nivel del mar.

www.agroandes.com.ar

	POR 100 G DE PORCIÓN COMESTIBLE	POR RACIÓN (150G)	RECOMENDACIONES DÍA - HOMBRES	RECOMENDACIONES DÍA - MUJERES
Energía (Kcal)	65	85	3.000	2.300
Proteínas (g)	0,8	1,0	54	41
Lípidos totales (g)	0,5	0,7	100-117	77-89
AG saturados (g)	—	—	23-27	18-20
AG monoinsaturados (g)	—	—	67	51
AG polinsaturados (g)	—	—	17	13
-3 (g)	—	—	3.3-6,6	2,6-5,1
C18:2 Linoleico (-6) (g)	—	—	10	8
Colesterol (mg/1000 kcal)	—	—	<300	<230
Hidratos de carbono (g)	13.5	17,6	375-413	288-316
Fibra (g)	1,5	20	>35	>25
Agua (g)	83,7	109	2.500	2.000
Calcio (mg)	16	20,9	1.000	1.000
Hierro (mg)	0,4	0,5	10	18
Yodo (ug)	2	2,6	140	110
Magnesio (mg)	11	14,4	350	330
Zinc (mg)	0,12	0,2	15	15
Sodio (mg)	2	2,6	<2.000	<2.000
Potasio (mg)	255	333	3.500	3.500
Fósforo (mg)	21	27,4	700	700
Selenio (µg)	1,2	1.6	70	55
Tiamina (mg)	0,05	0,07	1,2	0,9
Riboflavina (mg)	0,06	0,08	1,8	1,4
Equivalentes niacina (mg)	0,4	0,5	20	15
Vitamina B (mg)	0,05	0,07	1,8	1,6
Folatos (ug)	8	10,4	400	400
Vitamina B (µg)	0	0	2	2
Vitamina C (mg)	8	10.4	60	60
Vitamina A: Eq. Retinol (µg)	3	3.9	1.000	800
Vitamina D (µg)	0	0	15	15
Vitamina E (mg)	0,1	0,1	12	12

