

www.verdeagua.cl

Catálogo 2008




VerdeAgua
Cultivos Hidropónicos

FICHA TECNICA

PRODUCTO

Tomate pera amarillo hidropónico





Tomate Cherry Hidropónico

Peso Aprox. 200 g

Lavar antes de consumir


Mantener refrigerado

R.S.S.S. Araucanía Sur
N° 534 del 17/01/2007

www.verdeagua.cl

Fecha de Envasado:

País de origen:


 Chile

Información Nutricional	fuente USDA	
Porción: 50 g	100 g	1 porción
Energía (Kcal)	21	10,50
Proteínas (g)	0,9	0,45
Grasa Total (g)	0,24	0,12
Hidratos de Carbono (g)	4,6	2,30
Sodio(mg)	9	4,50

José Parés Lamas E.I.R.L. Km 8 camino Freire – Villarrica.
 Fono: 09-1623212 / 09-1623213

Descripción del producto

Producido en exterior, en sistema de sustrato inerte, regado con agua de pozo profundo.

Variedad

Pera amarillo

Procedencia

Chile

Estacionalidad

Enero - Abril

Condiciones de almacenaje

Refrigerado o ambiente fresco y seco

Durabilidad

Refrigerado 10 días; ambiente fresco y seco 5 días

Formato

Caja plástica de 200gr

Unidades por caja


20

FICHA TECNICA

PRODUCTO

Tomate cherry rojo hidropónico





Tomate Cherry Hidropónico


Peso Aprox. 200 g

Lavar antes de consumir
Mantener refrigerado

R.S.S.S. Araucanía Sur
N° 534 del 17/01/2007

Fecha de Envasado:

Pais de origen:


 Chile

www.verdeagua.cl

Información Nutricional <small>fuente USDA</small>	
Porción: 50 g	100 g - 1 porción
Energía (Kcal)	21 / 10,50
Proteínas (g)	0,9 / 0,45
Grasa Total (g)	0,24 / 0,12
Hidratos de Carbono (g)	4,6 / 2,30
Sodio(mg)	9 / 4,50

José Parés Lamas E.I.R.L. Km 8 camino Freire – Villarrica.
 Fono: 09-1623212 / 09-1623213

Descripción del producto

Producido en exterior, en sistema de sustrato inerte, regado con agua de pozo profundo.

Variedad

Cherry o Cereza

Procedencia

Chile

Estacionalidad

Enero - Abril

Condiciones de almacenaje

Refrigerado o ambiente fresco y seco

Durabilidad

Refrigerado 10 días; ambiente fresco y seco 5 días

Formato

Kilo ó Caja plástica de 200gr

Unidades por caja

20

FICHA TECNICA

PRODUCTO	Physalis
Descripción del producto	Cultivo tradicional
Variedad	Uchuva Peruativa
Procedencia	Chile
Estacionalidad	Diciembre a mayo
Condiciones de almace-	Refrigerado o ambiente fresco y seco
Durabilidad	Refrigerado 8 días. Ambiente fresco y seco 15 días
Formato	Kilo ó Caja plástica 125 g
Paquete	15



PRODUCTO	Physalis sin cáliz
Descripción del producto	Cultivo tradicional
Variedad	Uchuva Peruativa
Procedencia	Chile
Estacionalidad	Diciembre a mayo
Condiciones de almacenaje	Refrigerado
Durabilidad	8 días
Formato	Caja plástica 125 g
Paquete	20

FICHA TECNICA

PRODUCTO	Pimiento Morrón
Descripción del producto	Pimiento morrón producido en exterior por cultivo tradicional
Variiedad	Yolo Wonder /California Wonder
Procedencia	Chile
Estacionalidad	Enero a Junio
Condiciones de almacenaje	Refrigerado o Ambiente fresco y seco
Durabilidad	Refrigerado 10 días; ambiente fresco y seco 5 días
Formato	Unidad
Unidades por caja	50 / 30



FICHA TECNICA

PRODUCTO Berro de agua hidropónico / Rúcola hidropónica



Berro de Agua Hidropónico

VerdeAgua^{MR}

Cultivos Hidropónicos

RRSS Araucanía Sur
N° 534 del 17/01/2007

José Páez Lamas E.I.R.L.
Km 8 camino Freire – Villarrica.
IX región – Chile
Fono: 09-1623212 / 09-1623213

www.verdeagua.cl

País de origen: Chile

Fecha de Envasado

Peso Aprox. 125 g

Lavar antes de consumir

Mantener refrigerado

Duración 3 días

Información Nutricional	Fuente USDA	
Porción: 50g	Porciones por envase: 2.5	
	100 g	1 porción
Energía (Kcal)	11	5.5
Proteínas (g)	2.30	1.15
Grasa Total (g)	0.10	0.05
Hidr. C. (g)	1.29	0.65
Sodio (mg)	41	20.5
Calcio (mg)	120	60

Descripción del producto	Producido en invernadero por sistema de NFT modificado. Regado con agua de pozo profundo
Variedad	Berro de agua / rúcola
Procedencia	Chile
Estacionalidad	Todo el año
Condiciones de almacenaje	Refrigerado o Ambiente fresco y seco
Durabilidad	Refrigerado 10 días; ambiente fresco y seco 3 días
Formato	Sachet termosellado 125 (impreso) y 250 gr. (Rúcola sin impresión)
Unidades por caja	20

FICHA TECNICA

PRODUCTO Albahaca hidropónica

Descripción del producto Producido en exterior, en sistema de sustrato inerte, regado con agua de pozo profun-

Variedad

Procedencia Chile

Estacionalidad Enero a abril

Condiciones de almacenaje En agua renovable o Ambiente fresco y seco

Durabilidad En agua renovable 15 días. Ambiente fresco y seco 3 días

Formato unidad

Paquete 50





Lechuga Lollo Biondo
(temp. Primavera-verano)



Lechuga Lollo Rosso
(temp. Primavera-verano)



Lechuga Verpia



Lechuga Grand Rapid
(temp. Otoño-invierno)

FICHA TECNICA

PRODUCTO	Lechuga Hidropónica
Descripción del producto	Lechuga hidropónica, producida en invernadero en sistema NFT modificado. Regada con agua de pozo profundo.
Variedad	Verpia, Lollo rosso, Lollo Biondo y Grand Rapid
Procedencia	Chile
Estacionalidad	Todo el año
Condiciones de almacenamiento	Refrigerado o ambiente fresco y seco
Durabilidad	Refrigerado 5 días; ambiente fresco y seco 3 días
Formato	Unidad, bolsa impresa
Unidades por caja	15

Lechuga Hidropónica

VerdeAgua^{MR}

Cultivos Hidropónicos

RES. S.S. Araucanía Sur.
Nº 534 17-01-2007

Tratada con agua de pozo profundo
Cultivada en invernadero
Libre de pesticidas

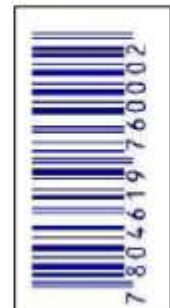
1 UNIDAD

Conservar en lugar fresco y seco.
Lavar antes de consumir.
Duración 3 días

José Parés Lamas E.I.R.L.
Km. 8 camino Freire – Villarrica
Freire – Chile
Fono: 9-1623212/9-1623213
www.verdeagua.cl

Información Nutricional	Fuente: USDA	
Porción: 46 g.	Porciones por envase: 5	
	100 g	1 porción
Energía (Kcal)	13	5,98
Proteínas (g)	1,3	0,60
Grasa Total (g)	0	0,00
H de C (g)	2,3	1,06
Sodio (mg)	5	2,30

Producto Chileno



FICHA TECNICA

PRODUCTO	Hongo Ostra
Descripción del producto	Hongo ostra, cultivo orgánico en sustrato de paja de trigo, cultivado en cámara bajo factores controlados.
Variedad	Pleurotus Ostreatus
Procedencia	Chile
Estacionalidad	Todo el año
Condiciones de almacenamiento	Refrigerado
Durabilidad	Refrigerado 15 días.
Formato	Bandeja aislapol termosellada, 200 gr.
Unidades por caja	18



Hongo Ostra

Peso neto aprox. 200 g

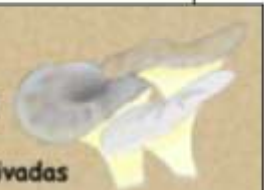
Mantener Refrigerado

Fecha de Envasado Duración 15 días

Información Nutricional	Fuente: USDA	
Porción: 50 g.	Porciones por envase: 4	
	100 g	1 porción
Energía (Kcal)	43	21,5
Proteínas (g)	3,31	1,65
Grasa Total (g)	0,41	0,20
H de C (g)	6,47	3,34
Sodio (mg)	18	9

Ámbaro

Setas Cultivadas



www.ambaro.cl

José Parés Lamas E.I.R.L.
Km 8 camino Freire – Villarrica.
Fono: 09-1623212 / 09-1623213

País de origen: Chile



FICHA TECNICA

PRODUCTO

Rúcola

Descripción del producto

Producido en interior, en sistema de sustrato inerte, regado con agua de pozo profundo.

Variedad

Procedencia

Chile

Estacionalidad

Todo el Año

Condiciones de almacenaje

Refrigerado

Durabilidad

Refrigerado 10 días

Formato

Sachet de 250gr



FICHA TECNICA

PRODUCTO Coboulette hidropónica

Descripción del producto Producido en interior en sistema de sustrato inerte, regado con agua de pozo profundo.

Variedad

Procedencia Chile

Estacionalidad Todo el año

Condiciones de almacenaje Refrigerado

Durabilidad 10 días

Formato Sachet de 250 gr



FICHA TECNICA

PRODUCTO Perejil Crespo hidropónica

Descripción del producto Producido en interior en sistema de sustrato inerte, regado con agua de pozo profundo.

Variedad

Procedencia Chile

Estacionalidad Todo el año

Condiciones de almacenaje Refrigerado

Durabilidad 10 días

Formato Sachet de 250 gr

