



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **CONCENTRADO DE JAMAICA**

DESCRIPCIÓN:

Es el producto obtenido mediante el despulpado de la parte comestible de la fruta entera o pelada sin eliminar el jugo. Elaborado de fruta de la mejor calidad debidamente madura y fresca, o conservada por tratamientos aplicados de conformidad con las disposiciones pertinentes de la autoridad competente.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
COLOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
OLOR	DULCE CON NOTAS AROMATICAS
SABOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
APARIENCIA	LIQUIDO

INFORMACIÓN FISICOQUÍMICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
pH	2.0 – 2.5
ACIDEZ (%)	
° BRIX	60 - 65

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
MESOFILOS AEROBIOS	< 1,000 UFC/g
COLIFORMES TOTALES	< 10 UFC/g o ml
COLIFORMES FECALES	AUSENTE
HONGOS Y LEVADURAS	< 10 UFC/g o ml



FICHA TÉCNICA

MATERIA EXTRAÑA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
PELO	1/100 g
FRAGMENTOS DE INSECTOS	20/100g
FIBRAS	5/100g

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL BASE 100 g

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
HUMEDAD	44.49 g
CONTENIDO ENERGÉTICO	195.0 kcal
PROTEINA	0.48 g
GRASA	0.32 g
CARBOHIDRATOS	54.45 g
FIBRA	0 g
CALCIO	150.0 mg
FÓSFORO	30.5 mg
HIERRO	2.43 mg
TIAMINA	0.0095 mg
RIBOFLAVINA	0.0175 mg
NIACINA	0.672 mg
VITAMINA C	11.0 mg
RETINOL	143.5 mcg
POTASIO	264 mg
SODIO	23.0 mg
ZINC	0.05 mg
MAGNESIO	36.5 mg
VITAMINA B ₆	0.01 mg

ENVASADO: En cubetas de Polietileno de Alta densidad de 5 y 20 Kg.

VIDA DE ANAQUEL: Un año a partir de la fecha de elaboración.

CONSERVACIÓN: Temperatura Ambiente



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **JUGO DE MARACUYÁ**

DESCRIPCIÓN:

Es el producto obtenido mediante el despulpado de la parte comestible de la fruta entera o pelada sin eliminar el jugo. Elaborado de fruta de la mejor calidad debidamente madura y fresca, o conservada por tratamientos aplicados de conformidad con las disposiciones pertinentes de la autoridad competente.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
COLOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
OLOR	DULCE CON NOTAS FRUTALES
SABOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
APARIENCIA	LIQUIDO

INFORMACIÓN FISICOQUÍMICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
pH	2.8 – 3.2
ACIDEZ (%)	4.5 – 5.0
° BRIX	60 - 65

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
MESOFILOS AEROBIOS	< 1,000 UFC/g
COLIFORMES TOTALES	< 10 UFC/g o ml
COLIFORMES FECALES	AUSENTE
HONGOS Y LEVADURAS	< 10 UFC/g o ml



FICHA TÉCNICA

MATERIA EXTRAÑA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
PELO	1/100 g
FRAGMENTOS DE INSECTOS	20/100g
FIBRAS	5/100g

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL BASE 100 g

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
HUMEDAD	25.0 g
CONTENIDO ENERGÉTICO	229 kcal
PROTEINA	0.65 g
GRASA	0.11 g
CARBOHIDRATOS	56.3 g
FIBRA	0.40 g
CALCIO	51.4 mg
FÓSFORO	28.8 mg
HIERRO	1.4 mg
TIAMINA	0.0099 mg
RIBOFLAVINA	0.031 mg
NIACINA	1.1 mg
VITAMINA C	6.6 mg
RETINOL	0.0 mcg
POTASIO	249.0 mg
SODIO	27.2 mg
ZINC	0.23 mg
MAGNESIO	20.1 mg
VITAMINA B ₆	0.011 mg

ENVASADO: En cubetas de Polietileno de Alta densidad de 5 y 20 Kg.

VIDA DE ANAQUEL: Un año a partir de la fecha de elaboración.

CONSERVACIÓN: Temperatura Ambiente



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **PULPA DE ZARZAMORA**

DESCRIPCIÓN:

Es el producto obtenido mediante el despulpado de la parte comestible de la fruta entera o pelada sin eliminar el jugo. Elaborado de fruta de la mejor calidad debidamente madura y fresca, o conservada por tratamientos aplicados de conformidad con las disposiciones pertinentes de la autoridad competente.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
COLOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
OLOR	DULCE CON NOTAS FRUTALES
SABOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
APARIENCIA	LIQUIDO LIGERAMENTE VISCOSO

INFORMACIÓN FISICOQUÍMICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
pH	2.8 – 3.2
ACIDEZ (%)	1.8 – 3.0
° BRIX	60 - 65

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
MESOFILOS AEROBIOS	< 1,000 UFC/g
COLIFORMES TOTALES	< 10 UFC/g o ml
COLIFORMES FECALES	AUSENTE
HONGOS Y LEVADURAS	< 10 UFC/g o ml



FICHA TÉCNICA

MATERIA EXTRAÑA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
PELO	1/100 g
FRAGMENTOS DE INSECTOS	20/100g
FIBRAS	5/100g

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL BASE 100 g

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
HUMEDAD	
CONTENIDO ENERGÉTICO	kcal
PROTEINA	g
GRASA	g
CARBOHIDRATOS	g
FIBRA	g
CALCIO	51.4 mg
FÓSFORO	28.8 mg
HIERRO	1.4 mg
TIAMINA	0.0099 mg
RIBOFLAVINA	0.031 mg
NIACINA	1.1 mg
VITAMINA C	6.6 mg
RETINOL	0.0 mcg
POTASIO	249.0 mg
SODIO	27.2 mg
ZINC	0.23 mg
MAGNESIO	20.1 mg
VITAMINA B ₆	0.011 mg

ENVASADO: En cubetas de Polietileno de Alta densidad de 5 y 20 Kg.

VIDA DE ANAQUEL: Un año a partir de la fecha de elaboración.

CONSERVACIÓN: Temperatura Ambiente



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **PULPA DE FRAMBUESA**

DESCRIPCIÓN:

Es el producto obtenido mediante el despulpado de la parte comestible de la fruta entera o pelada sin eliminar el jugo. Elaborado de fruta de la mejor calidad debidamente madura y fresca, o conservada por tratamientos aplicados de conformidad con las disposiciones pertinentes de la autoridad competente.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
COLOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
OLOR	DULCE CON NOTAS FRUTALES
SABOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
APARIENCIA	LIQUIDO LIGERAMENTE VISCOSO

INFORMACIÓN FISICOQUÍMICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
pH	2.7 – 3.2
ACIDEZ (%)	1.6 – 2.1
° BRIX	60 - 65

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
MESOFILOS AEROBIOS	< 1,000 UFC/g
COLIFORMES TOTALES	< 10 UFC/g o ml
COLIFORMES FECALES	AUSENTE
HONGOS Y LEVADURAS	< 10 UFC/g o ml



FICHA TÉCNICA

MATERIA EXTRAÑA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
PELO	1/100 g
FRAGMENTOS DE INSECTOS	20/100g
FIBRAS	5/100g

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL BASE 100 g

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
HUMEDAD	45.6 g
CONTENIDO ENERGÉTICO	213.45 kcal
PROTEINA	0.65 g
GRASA	0.15 g
CARBOHIDRATOS	51.25 g
FIBRA	2.35 g
CALCIO	62.5 mg
FÓSFORO	34 mg
HIERRO	1.45 mg
TIAMINA	0.0155 mg
RIBOFLAVINA	0.0285 mg
NIACINA	0.89 mg
VITAMINA C	17.50 mg
RETINOL	1.90 mcg
POTASIO	260 mg
SODIO	20.65 mg
ZINC	0.23 mg
MAGNESIO	26.00 mg
VITAMINA B ₆	0.04 mg

ENVASADO: En cubetas de Polietileno de Alta densidad de 5 y 20 Kg.

VIDA DE ANAQUEL: Un año a partir de la fecha de elaboración.

CONSERVACIÓN: Temperatura Ambiente



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **PULPA DE FRESA**

DESCRIPCIÓN:

Es el producto obtenido mediante el despulpado de la parte comestible de la fruta entera o pelada sin eliminar el jugo. Elaborado de fruta de la mejor calidad debidamente madura y fresca, o conservada por tratamientos aplicados de conformidad con las disposiciones pertinentes de la autoridad competente.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
COLOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
OLOR	DULCE CON NOTAS FRUTALES
SABOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
APARIENCIA	LIQUIDO LIGERAMENTE VISCOSO

INFORMACIÓN FISCOQUÍMICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
pH	3.6 – 4.0
ACIDEZ (%)	0.4 – 0.8
° BRIX	60 - 65

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
MESOFILOS AEROBIOS	< 1,000 UFC/g
COLIFORMES TOTALES	< 10 UFC/g o ml
COLIFORMES FECALES	AUSENTE
HONGOS Y LEVADURAS	< 10 UFC/g o ml



FICHA TÉCNICA

MATERIA EXTRAÑA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
PELO	1/100 g
FRAGMENTOS DE INSECTOS	20/100g
FIBRAS	5/100g

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL BASE 100 g

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
HUMEDAD	36.2 g
CONTENIDO ENERGÉTICO	246 kcal
PROTEINA	0.31 g
GRASA	0.15 g
CARBOHIDRATOS	60.7 g
FIBRA	0.64 g
CALCIO	59.2 mg
FÓSFORO	24.3 mg
HIERRO	1.3 mg
TIAMINA	0.017 mg
RIBOFLAVINA	0.025 mg
NIACINA	0.90 mg
VITAMINA C	20.90 mg
RETINOL	0.0 mcg
POTASIO	253.0 mg
SODIO	24.5 mg
ZINC	0.14 mg
MAGNESIO	18.3 mg
VITAMINA B ₆	0.035 mg

ENVASADO: En cubetas de Polietileno de Alta densidad de 5 y 20 Kg.

VIDA DE ANAQUEL: Un año a partir de la fecha de elaboración.

CONSERVACIÓN: Temperatura Ambiente



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: PULPA DE GUANABANA

DESCRIPCIÓN:

Es el producto obtenido mediante el despulpado de la parte comestible de la fruta entera o pelada sin eliminar el jugo. Elaborado de fruta de la mejor calidad debidamente madura y fresca, o conservada por tratamientos aplicados de conformidad con las disposiciones pertinentes de la autoridad competente.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
COLOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
OLOR	DULCE CON NOTAS FRUTALES
SABOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
APARIENCIA	LIQUIDO LIGERAMENTE VISCOSO

INFORMACIÓN FISICOQUÍMICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
pH	3.7-3.9
ACIDEZ	0.9-1.2
°BRIX	60-65

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
MESOFILOS AEROBIOS	< 1,000 UFC/g
COLIFORMES TOTALES	< 10 UFC/g o ml
COLIFORMES FECALES	AUSENTE
HONGOS Y LEVADURAS	< 10 UFC/g o ml

MATERIA EXTRAÑA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
PELO	1/100 g
FRAGMENTOS DE INSECTOS	20/100g
FIBRAS	5/100g



FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL BASE 100 g

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
HUMEDAD	33.52%
CONTENIDO ENERGÉTICO	252.6 Kcal
PROTEINA	0.4 g
GRASA	0.12 g
CARBOHIDRATOS	65.12 g
FIBRA	1.32 g
CALCIO	56.6 mg
FÓSFORO	24 mg
HIERRO	1.386 mg
TIAMINA	0.034 mg
RIBOFLAVINA	0.026 mg
NIACINA	0.408 mg
VITAMINA C	8.4 mg
RETINOL	0 mcg
POTASIO	318.8 mg
SODIO	29 mg
ZINC	0.148 mg
MAGNESIO	25.8 mg
VITAMINA B₆	0.042 mg

ENVASADO: En cubetas de Polietileno de Alta densidad de 5 y 20 Kg.

VIDA DE ANAQUEL: Un año a partir de la fecha de elaboración.

CONSERVACIÓN: Temperatura Ambiente.



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **PULPA DE GUAYABA**

DESCRIPCIÓN:

Es el producto obtenido mediante el despulpado de la parte comestible de la fruta entera o pelada sin eliminar el jugo. Elaborado de fruta de la mejor calidad debidamente madura y fresca, o conservada por tratamientos aplicados de conformidad con las disposiciones pertinentes de la autoridad competente.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
COLOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
OLOR	DULCE CON NOTAS FRUTALES
SABOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
APARIENCIA	LIQUIDO VISCOSO

INFORMACIÓN FISCOQUÍMICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
pH	3.6 – 4.0
ACIDEZ (%)	0.4 – 0.8
° BRIX	60 - 65

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
MESOFILOS AEROBIOS	< 1,000 UFC/g
COLIFORMES TOTALES	< 10 UFC/g o ml
COLIFORMES FECALES	AUSENTE
HONGOS Y LEVADURAS	< 10 UFC/g o ml



FICHA TÉCNICA

MATERIA EXTRAÑA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
PELO	1/100 g
FRAGMENTOS DE INSECTOS	20/100g
FIBRAS	5/100g

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL BASE 100 g

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
HUMEDAD	40.2 g
CONTENIDO ENERGÉTICO	214 kcal
PROTEINA	0.39 g
GRASA	0.22 g
CARBOHIDRATOS	51.4 g
FIBRA	2.3 g
CALCIO	50.1 mg
FÓSFORO	25.8 mg
HIERRO	1.3 mg
TIAMINA	0.017 mg
RIBOFLAVINA	0.021 mg
NIACINA	1.00 mg
VITAMINA C	121.00 mg
RETINOL	0.00 mcg
POTASIO	289.0 mg
SODIO	21.8 mg
ZINC	0.30 mg
MAGNESIO	16.80 mg
VITAMINA B ₆	0.072 mg

ENVASADO: En cubetas de Polietileno de Alta densidad de 5 y 20 Kg.

VIDA DE ANAQUEL: Un año a partir de la fecha de elaboración.

CONSERVACIÓN: Temperatura Ambiente



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **PULPA DE MAMEY**

DESCRIPCIÓN:

Es el producto obtenido mediante el despulpado de la parte comestible de la fruta entera o pelada sin eliminar el jugo. Elaborado de fruta de la mejor calidad debidamente madura y fresca, o conservada por tratamientos aplicados de conformidad con las disposiciones pertinentes de la autoridad competente.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
COLOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
OLOR	DULCE CON NOTAS FRUTALES
SABOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
APARIENCIA	LIQUIDO LIGERAMENTE VISCOSO

INFORMACIÓN FISICOQUÍMICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
pH	3.5
ACIDEZ	
° BRIX	60 - 65

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
MESOFILOS AEROBIOS	< 1,000 UFC/g
COLIFORMES TOTALES	< 10 UFC/g o ml
COLIFORMES FECALES	AUSENTE
HONGOS Y LEVADURAS	< 10 UFC/g o ml



FICHA TÉCNICA

MATERIA EXTRAÑA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
PELO	1/100 g
FRAGMENTOS DE INSECTOS	20/100g
FIBRAS	5/100g

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL BASE 100 g

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
HUMEDAD	33.20 g
CONTENIDO ENERGÉTICO	232.5 kcal
PROTEINA	0.4 g
GRASA	0.1 g
CARBOHIDRATOS	58.05 g
FIBRA	0.45 g
CALCIO	53.5 mg
FÓSFORO	19.5 mg
HIERRO	1.7 mg
TIAMINA	0.019 mg
RIBOFLAVINA	0.048 mg
NIACINA	0.815 mg
VITAMINA C	9.25 mg
RETINOL	65.0 mg
POTASIO	160.0 mg
SODIO	20.0 mg
ZINC	0.05 mg
MAGNESIO	11.00 mg
VITAMINA B ₆	0.01 mg

ENVASADO: En cubetas de Polietileno de Alta densidad de 5 y 20 Kg.

VIDA DE ANAQUEL: Un año a partir de la fecha de elaboración.

CONSERVACIÓN: Temperatura Ambiente



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **PULPA DE MANGO**

DESCRIPCIÓN:

Es el producto obtenido mediante el despulpado de la parte comestible de la fruta entera o pelada sin eliminar el jugo. Elaborado de fruta de la mejor calidad debidamente madura y fresca, o conservada por tratamientos aplicados de conformidad con las disposiciones pertinentes de la autoridad competente.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
COLOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
OLOR	DULCE CON NOTAS FRUTALES
SABOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
APARIENCIA	LIQUIDO LIGERAMENTE VISCOSO

INFORMACIÓN FISCOQUÍMICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
pH	3.6 – 3.7
ACIDEZ (%)	0.75 – 1.25
° BRIX	60 - 65

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
MESOFILOS AEROBIOS	< 1,000 UFC/g
COLIFORMES TOTALES	< 10 UFC/g o ml
COLIFORMES FECALES	AUSENTE
HONGOS Y LEVADURAS	< 10 UFC/g o ml



FICHA TÉCNICA

MATERIA EXTRAÑA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
PELO	1/100 g
FRAGMENTOS DE INSECTOS	20/100g
FIBRAS	5/100g

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL BASE 100 g

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
HUMEDAD	26.38 g
CONTENIDO ENERGÉTICO	232.63 kcal
PROTEINA	0.184 g
GRASA	0.135 g
CARBOHIDRATOS	57.46 g
FIBRA	0.495 g
CALCIO	50.3 mg
FÓSFORO	17.07 mg
HIERRO	1.162 mg
TIAMINA	0.0179 mg
RIBOFLAVINA	0.053 mg
NIACINA	0.748 mg
VITAMINA C	15.98 mg
RETINOL	61.65 mcg
POTASIO	181.04 mg
SODIO	23.48 mg
ZINC	0.09 mg
MAGNESIO	17.45 mg
VITAMINA B ₆	0.049 mg

ENVASADO: En cubetas de Polietileno de Alta densidad de 5 y 20 Kg.

VIDA DE ANAQUEL: Un año a partir de la fecha de elaboración.

CONSERVACIÓN: Temperatura Ambiente



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **PULPA DE TAMARINDO**

DESCRIPCIÓN:

Es el producto obtenido mediante el despulpado de la parte comestible de la fruta entera o pelada sin eliminar el jugo. Elaborado de fruta de la mejor calidad debidamente madura y fresca, o conservada por tratamientos aplicados de conformidad con las disposiciones pertinentes de la autoridad competente.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
COLOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
OLOR	DULCE CON NOTAS FRUTALES
SABOR	CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO
APARIENCIA	VISCOSO

INFORMACIÓN FISCOQUÍMICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
pH	2.5 – 2.7
ACIDEZ (%)	2.6 – 3.1
° BRIX	60 - 65

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
MESOFILOS AEROBIOS	< 1,000 UFC/g
COLIFORMES TOTALES	< 10 UFC/g o ml
COLIFORMES FECALES	AUSENTE
HONGOS Y LEVADURAS	< 10 UFC/g o ml



FICHA TÉCNICA

MATERIA EXTRAÑA

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
PELO	1/100 g
FRAGMENTOS DE INSECTOS	20/100g
FIBRAS	5/100g

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL BASE 100 g

ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD
HUMEDAD	16.58 g
CONTENIDO ENERGÉTICO	308 kcal
PROTEINA	1.4 g
GRASA	0.3 g
CARBOHIDRATOS	128.58 g
FIBRA	2.55 g
CALCIO	79.5 mg
FÓSFORO	67.5 mg
HIERRO	2.35 mg
TIAMINA	0.22 mg
RIBOFLAVINA	0.08 mg
NIACINA	1.01 mg
VITAMINA C	257 mg
RETINOL	1 mcg
POTASIO	487 mg
SODIO	33.5 mg
ZINC	0.14 mg
MAGNESIO	60.5 mg
VITAMINA B ₆	0.05 mg

ENVASADO: En cubetas de Polietileno de Alta densidad de 5 y 20 Kg.

VIDA DE ANAQUEL: Un año a partir de la fecha de elaboración.

CONSERVACIÓN: Temperatura Ambiente