

**Herbal Dry Extracts Catalog
Catálogo de Extractos Vegetales secos**

**1. Harina Deshidratada de Curcuma Longa (Palillo) Curcuma Longa
Dehydrated Powder**

Especie/Genus:	Curcuma Longa L.	
Nombre comun/Common name	Palillo	
Parte usada/Part use	Raiz /Tuber	
Soporte/Carrier	Ninguno / None	
Aditivos/Additives:	Ninguno / None	
Cenizas/Ash:	n/d	
Relacion D/E Ration D/E	30:1	
pH	n/d	
Humedad/Moisture	< 8%	
Solventes/Solvents	Ninguno /none	
Color/Colour	Naranja-rojizo /Redish-orange	
Sabor/Taste	Dulzon picante/ peppery	
Olor/Odor	Caracteristico /Characteristic	
Principios activos /Active Constituents	Curcumina /Curcumin	
Numeracion de microorganismos aerobios mesofilos /TMA	< 1000	
Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds	< 100	
Patogenos /Pathogenic	Ausentes /Absents	
Usos recomendados/ Recommended use:	Vesicula viliar / gall bladder	
Almacenamiento/ Storage	Temperatura 25C Humedad 65%	

Nota: Bajo pedido se puede elaborar extracto seco atomizado.
Note: On request we can manufacture Bixa dry extract .

2. Extracto seco atomizado de *Lepidium meyenii* Walp (Maca) con el 0.6% de Glucosinolatos Totales
***Lepidium meyenii* Walp dry Extract with 0.6% of total Glucosinolates**

Especie/Genus:	<i>Lepidium meyenii</i> Walp	
Nombre comun/Common name	Maca	
Parte usada/Part use	Raiz /Tuber	
Soporte/Carrier	Malto dextrina / Maltodextrin	
Aditivos/Additives:	Ninguno / None	
Cenizas/Ash:	n/d	
Relacion D/E Ration D/E	3: 1	
pH	n/d	
Humedad/Moisture	< 8%	
Solventes/Solvents	Agua+ alcohol / Water+Ethanol	
Color/Colour	Crema claro /Cream	
Sabor/Taste	Dulce /Sweet	
Olor/Odor	Caracteristico /Characteristic	
Principios activos /Active Constituents	Glucosinolatos /Glucosinolates	
Numeracion de microorganismos aerobios mesofilos /TMA	< 1000	
Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds	< 100	
Patogenos /Pathogenic	Ausentes /Absents	
Usos recomendados/ Recommended use:	Energizante ,/Body booster	
Almacenamiento/ Storage	Temperatura 25C Humedad 65%	

3. Extracto seco Atomizado de Zea Mays L. (Maiz Morado) Zea Mays L (Purple Corn) Dry Extract

Especie/Genus:	Zea Mays L.	
Nombre comun/Common name	Maiz Morado	
Parte usada/Part use	Coronto / Cob	
Soporte/Carrier	Maltodextrins / Malto dextrine	
Aditivos/Additives:	Ninguno / None	
Cenizas/Ash:	n/d	
Relacion D/E Ration D/E	15:1	
pH	n/d	
Humedad/Moisture	< 8%	
Solventes/Solvents	Agua+Alcohol/Water+alcohol	
Color/Colour	Morado/Purple	
Sabor/Taste	Sui generis	
Olor/Odor	Caracteristico /Characteristic	
Principios activos /Active Constituents	Antocianina, Compuestos fenolicos/Anthocianine, Phenolic compounds	
Numeracion de microorganismos aerobios mesofilos /TMA	< 1000	
Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds	< 100	
Patogenos /Pathogenic	Ausentes /Absents	
Usos recomendados/ Recommended use:	Antioxidante, antimutagenico/antioxidant, antimutagenic	
Almacenamiento/ Storage	Temperatura 25C Humedad 65%	



Por favor contactarse con nuestro representante de ventas para otros extractos sean secos o **líquidos**. Please contact our sale representative for any enquiry on dry or **liquid** extracts.

Hojas de seguridad pueden ser requeridas a pedido.

Material Safety Data Sheets can be obtained on request.

Nota: Los usos recomendados no han sido evaluados por un organismo externo.

Note: Recommended uses have not be evaluate by an independant body.

4. Extracto seco atomizado de Phyllanthus niruri L. (Chancapiedra)
Phyllanthus niruri Dry Extract

Especie/Genus:	Phyllanthus niruri L.	
Nombre comun/Common name	Chancapiedra	
Parte usada/Part use	Hojas y ramas /Leaves and stems	
Soporte/Carrier	Maltodextrina / Malto dextrin	
Aditivos/Additives:	Ninguno / None	
Cenizas/Ash:	n/d	
Relacion D/E Ration D/E	6:1	
pH	n/d	
Humedad/Moisture	< 8%	
Solventes/Solvents	Agua+Alcohol/Water+ethanol	
Color/Colour	Verde claro / Pale green	
Sabor/Taste	Caracteristico-ligero astringente/Characteristic	
Olor/Odor	Caracteristico /Characteristic	
Principios activos /Active Constituents	Alcaloides, fenolicos, flavonoides /Flavonoids, Alkaloids Phenolic compounds	
Numeracion de microorganismos aerobios mesofilos /TMA	< 1000	
Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds	< 100	
Patogenos /Pathogenic	Ausentes /Absents	
Usos recomendados/ Recommended use:	Infecciones urinarias, calculos renales /Urinary infeccions, litiasis	
Almacenamiento/ Storage	Temperatura 25C Humedad 65%	

5. Extracto seco atomizado de Croton lechleri L. (Sangre de Drago)
Croton lechleri Dry Extract

Especie/Genus:	Croton lechleri L.	
Nombre comun/Common name	Sangre de Drago	
Parte usada/Part use	Latex / Latex	
Soporte/Carrier	Ninguno / None	
Aditivos/Additives:	Ninguno / None	
Cenizas/Ash:	n/d	
Relacion D/E Ration D/E	6:1	
pH	n/d	
Humedad/Moisture	< 8%	
Solventes/Solvents	Ninguno /none	
Color/Colour	Rojizo /Redish	
Sabor/Taste	Astringente / Astringent	
Olor/Odor	Caracteristico /Characteristic	
Principios activos /Active Constituents	Taspina / Taspine	
Numeracion de microorganismos aerobios mesofilos /TMA	< 1000	
Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds	< 100	
Patogenos /Pathogenic	Ausentes /Absents	
Usos recomendados/ Recommended use:	Cicatrizante, ulceras /Wound healing, ulcers	
Almacenamiento/ Storage	Temperatura 25C Humedad 65%	

**6. Extracto seco atomizado de Maytenus macrocarpa L. (Chuchuhuasi)
Maytenus macrocarpa L. Dry Extract**

Especie/Genus:	Maytenus macrocarpa L..	
Nombre comun/Common name	Chuchuhuasi	
Parte usada/Part use	Corteza / Bark	
Soporte/Carrier	Maltodextrina / Malto dextrin	
Aditivos/Additives:	Ninguno / None	
Cenizas/Ash:	n/d	
Relacion D/E Ration D/E	6: 1	
pH	n/d	
Humedad/Moisture	< 8%	
Solventes/Solvents	Agua + alcohol/WATER + ethanol	
Color/Colour	Rojizo claro / Redish	
Sabor/Taste	Caracteristico-ligero astringente/Characteristic	
Olor/Odor	Caracteristico /Characteristic	
Principios activos /Active Constituents	Alcaloides, fenoles, triterpenos, saponinas / Alkaloids, Phenols, saponins	
Numeracion de microorganismos aerobios mesofilos /TMA	< 1000	
Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds	< 100	
Patogenos /Pathogenic	Ausentes /Absents	
Usos recomendados/ Recommended use:	Reumatismo / Rheumatism	
Almacenamiento/ Storage	Temperatura 25C Humedad 65%	

7. Extracto seco Atomizado de Geranium adyavacences (Pasuchaca)
Geranium adyavacences Dry Extract

Especie/Genus:	Geranium adyavacences	
Nombre comun/Common name	Pasuchaca	
Parte usada/Part use	Hojas-raiz / Leaves -roots	
Soporte/Carrier	Maltodextrins / Malto dextrine	
Aditivos/Additives:	Ninguno / None	
Cenizas/Ash:	n/d	
Relacion D/E Ration D/E	6:1	
pH	n/d	
Humedad/Moisture	< 8%	
Solventes/Solvents	Agua+Alcohol/Water+alcohol	
Color/Colour	Marron claro/Light brown - brown	
Sabor/Taste	Sui generis	
Olor/Odor	Caracteristico /Characteristic	
Principios activos /Active Constituents	Taninos, saponinas, flavonoides y azucares reductoras, quercitina/ Flavonoids, tanins, saponins, quercitine	
Numeracion de microorganismos aerobios mesofilos /TMA	< 1000	
Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds	< 100	
Patogenos /Pathogenic	Ausentes /Absents	
Usos recomendados/ Recommended use:	Diabetes / Diabetes	
Almacenamiento/ Storage	Temperatura 25C Humedad 65%	

8. Extracto seco atomizado de Uncaria tomentosa Willd (Uña de Gato) 3% alcaloides oxindolicos Totales. Uncaria tomentosa Willd dry extract 3% of total oxindolic Alkaloids

Especie/Genus:	Uncaria tomentosa Willd D.C.	
Nombre comun/Common name	Uña de Gato	
Parte usada/Part use	Corteza/bark	
Soporte/Carrier	Ninguno/None	
Aditivos/Additives:	Ninguno/None	
Cenizas/Ash:	n/d	
Relacion D/E Ration D/E	12: 1	
pH	3 - 4.5%	
Humedad/Moisture	< 8%	
Solventes/Solvents	Agua + alcohol/Water + ethanol	
Color/Colour	Red tan - red brick	
Sabor/Taste	Amargo astringente /Acrid bitter	
Olor/Odor	Caracteristico/Caractheristic	
Principios activos /Active Constituents:	Alcaloides, taninos, flavonoides, acidoquinovico, otros / Alkaloids, tannins, flavoinds, quinovic acid, others	
Numeracion de microorganismos aerobios mesofilos /TMA	< 1000	
Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds	< 100	
Patogenos /Pathogenic	Ausentes /Absents	
Usos recomendados/ Recommended use:	Anti-inflamatorio/Anti-inflammatory	
Almacenamiento/ Storage	Temperatura 25C Humedad 65%	

Nota: Podemos fabricar extractos de Uña de gato con varios porcentajes de alcaloides.
 Note: We can manufacture Cat 's claw dry extract with different contents of oxindolic alkaloids.

9. Extracto seco atomizado de Bixa orellana L. (Achiote) con el 0.9% de Flavonoides Totales
Bixa orellana L. Dry Extract with 0.9% of Total Flavonoids

Especie/Genus:	Bixa orellana L.	
Nombre comun/Common name	Achiote	
Parte usada/Part use	Hojas / Leaves	
Soporte/Carrier	Ninguno / None	
Aditivos/Additives:	Ninguno / None	
Cenizas/Ash:	n/d	
Relacion D/E Ration D/E	8:1	
pH	n/d	
Humedad/Moisture	< 8%	
Solventes/Solvents	Agua+Alcohol / Water+ethanol	
Color/Colour	Verde hoja / Green	
Sabor/Taste	Astringente / Astringent	
Olor/Odor	Caracteristico /Characteristic	
Principios activos /Active Constituents	Flavonoides / Flavonoids	
Numeracion de microorganismos aerobios mesofilos /TMA	< 1000	
Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds	< 100	
Patogenos /Pathogenic	Ausentes /Absents	
Usos recomendados/ Recommended use:	Prostata, vias urinarias / Prostate	
Almacenamiento/ Storage	Temperatura 25C Humedad 65%	

10. Extracto seco Atomizado de Cupressus sempervirens L. (Cipres)
Cupressus sempervirens L. Dry Extract

Especie/Genus:	Cupressus sempervirens	
Nombre comun/Common name	Cipres	
Parte usada/Part use	Hojas / Leaves	
Soporte/Carrier	Maltodextrins / Malto dextrine	
Aditivos/Additives:	Ninguno / None	
Cenizas/Ash:	n/d	
Relacion D/E Ration D/E	6: 1	
pH	n/d	
Humedad/Moisture	< 8%	
Solventes/Solvents	Agua+Alcohol/Water+alcohol	
Color/Colour	Verde/Green	
Sabor/Taste	Sui generis	
Olor/Odor	Caracteristico /Characteristic	
Principios activos /Active Constituents	Aceites esenciales, taninos/Tanins, esencial oil	
Numeracion de microorganismos aerobios mesofilos /TMA	< 1000	
Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds	< 100	
Patogenos /Pathogenic	Ausentes /Absents	
Usos recomendados/ Recommended use:	Varices/varicous vains	
Almacenamiento/ Storage	Temperatura 25C Humedad 65%	

**11. Extracto Seco Atomizado de Gentianella alborosea L. (Hercampuri)
Gentinella alborosea Dry Extract**

Especie/Genus:	Gentinella alborosea L.	
Nombre comun/Common name	Hercampuri	
Parte usada/Part use	Hojas / Leaves	
Soporte/Carrier	Maltodextrina / Malto dextrin	
Aditivos/Additives:	Ninguno / None	
Cenizas/Ash:	n/d	
Relacion D/E Ration D/E	6:1	
pH	n/d	
Humedad/Moisture	< 8%	
Solventes/Solvents	Agua+Alcohol/ Water+ethanol	
Color/Colour	Verde / Green	
Sabor/Taste	Amargo fuerte/Very bitter	
Olor/Odor	Caracteristico /Characteristic	
Principios activos /Active Constituents	Glicosidos, Eritaurina, amarogensina / Glicosids, eitaurine, amarogensine.	
Numeracion de microorganismos aerobios mesofilos /TMA	< 1000	
Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds	< 100	
Patogenos /Pathogenic	Ausentes /Absents	
Usos recomendados/ Recommended use:	Quemador de grasas, hígado / Fat burner, liver	
Almacenamiento/ Storage	Temperatura 25C Humedad 65%	

12. Harina deshidratada de *Cyclantera pedata* L. (Caigua) *Cyclantera pedata* L. Dehydrated powder

Especie/Genus:	<i>Gyclantera pedata</i> L.	
Nombre comun/Common name	Caigua	
Parte usada/Part use	Fruto / Fruit	
Soporte/Carrier	Ninguno / none	
Aditivos/Additives:	Ninguno / None	
Cenizas/Ash:	n/d	
Relacion D/E Ration D/E	30: 1	
pH	n/d	
Humedad/Moisture	< 8%	
Solventes/Solvents	Ninguno /none	
Color/Colour	Verde / Green	
Sabor/Taste	Sui generis	
Olor/Odor	Caracteristico /Characteristic	
Principios activos /Active Constituents	Flavonoides, mucilagos, esteroides/ Flavonoids, mucillage, esterooids	
Numeracion de microorganismos aerobios mesofilos /TMA	< 1000	
Hongos y Levaduras / Yeasts and Molds	< 100	
Patogenos /Pathogenic	Ausentes /Absents	
Usos recomendados/ Recommended use:	Colesterol /Cholesterol	
Almacenamiento/ Storage	Temperatura 25C Humedad 65%	