



**LABIOTRE**

CATALOGO PRODOTTI



| PRODOTTO  | TITOLO   | PARTE          | INDICAZIONI  |
|---|--|----------------|--|
| <b>ADHATODA VASICA GRANULARE</b><br>Adhatoda Vasica Nees  | Vasicina 0,7%                                  | Foglie         | Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere della gola.  |
| <b>ALTEA GRANULARE</b><br>Althea Officinalis L.   | Ratio E:D = 1:4                                | Radici         | Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva del sistema digerente. Azione emolliente e lenitiva delle vie urinarie. |
| <b>ANANAS FERMENTATO GRANULARE</b><br>Ananas sativus Schult.  |  | Frutto e Gambo | Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe).  |
| <b>ANDROGRAPHIS GRANULARE</b><br>Andrographis paniculata Nees   | Andrographolide (10%)                          | Sommità        | Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.   |
| <b>ANICE STELLATO GRANULARE</b><br>Illicium verum Hook.   | Ratio E:D = 1:4                                | Frutto         | Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.   |
| <b>ANICE VERDE GRANULARE</b><br>Pimpinella anisum L.  | Ratio E:D = 1:4;<br>Olio essenziale (0.5%)     | Frutto         | Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.  |
| <b>BIANCOSPINO GRANULARE</b><br>Crataegus oxyacantha auct.  | Flavonoidi Totali come Vitexina (1%, 1,5%)     | Fiori e Foglie | Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità della pressione arteriosa.   |
| <b>BOSWELLIA RESINA GRANULARE</b><br>Boswellia serrata Roxb.  | Ac. Boswellici (65%, 75%)                      | Resina         | Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.   |
| <b>CAMOMILLA ESTRATTO MOLLE</b><br>Matricaria recutita L. syn. Chamomilla recutita (L.) Rauschert syn. Matricaria Chamomilla L. | Ratio E:D = 1:4                                | Infioresc.     | Rilassamento (sonno; in caso di stress). Funzione digestiva.   |
| <b>CARCIOFO GRANULARE</b><br>Cynara scolymus L.   | Acidi Caffeilchinici (1%, 2.5%, 5-6%, 7%, 13%) | Foglie         | Funzionalità del sistema digerente. Diuretico. Ipolipidemizzante   |
| <b>CARDO MARIANO GRANULARE</b><br>Silybum marianum Gaertn.  | Similmarina (1.5%, 2%, 20%, 70%)               | Frutto         | Funzione epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Funzione digestiva.  |
| <b>CARVI GRANULARE</b><br>Carum carvi L.  | Ratio E:D = 1:4                                | Frutto         | Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.   |

| PRODOTTO   | TITOLO   | PARTE       | INDICAZIONI  |
|--|--|-------------|--|
| <b>CASTAGNO GRANULARE</b><br>Castanea sativa Miller  | Ratio E:D = 1:4  | Foglie      | Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva.  |
| <b>CENTELLA FOGLIE TRITERPENI GRANULARE</b><br>Centella asiatica L.  | Triterpeni (2%, 3%, 4%, 20%, 40% 45%;                  | Foglie      | Contrasto degli inestetismi della cellulite. Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Memoria e funzioni cognitive.                                 |
| <b>CORIANDOLO GRANULARE</b><br>Coriandrum sativum L  | Ratio E:D = 1:4  | Frutto      | Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante.  |
| <b>CRANBERRY GRANULARE</b><br>Vaccinium macrocarpon Ait  | Proantocianidine (40% UV; 2.77% BL-DMAC)               | Bacche      | Funzionalità delle vie urinarie. Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante. Regolarità del transito intestinale.   |
| <b>CURCUMA GRANULARE</b><br>Curcuma longa L.   | Curcuminoidi (10%, 20%)                                | Rizoma      | Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.      |
| <b>DAMIANA GRANULARE</b><br>Turnera diffusa Willd. var. aphrodisiaca Urban   | Ratio E:D = 1:4  | Foglie      | Tonico-adattogeno. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Afrodisiaco.         |
| <b>DROSERA GRANULARE</b><br>Drosera ramentacea Burch   | Ratio E:D = 1:4  | Parti aeree | Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.   |
| <b>DROSERA ESTRATTO MOLLE</b><br>Drosera ramentacea Burch  | Ratio E:D = 1:4; Flavonoidi (0.1%)                     | Parti aeree | Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.   |
| <b>ECHINACEA ANGUSTIFOLIA GRANULARE</b><br>Echinacea angustifolia DC.  | Echinacoside (0,6%); Echinacoside (4%); Polisac. (20%) | Radice      | Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.  |
| <b>ELEUTEROCOCCO GRANULARE</b><br>Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Acanthopanax senticosus (Rupr. et Maxim.) Harms | Eleuteroside (0,4%; 0,8%) Saponine (5%; 10%)           | Radice      | Tonico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Memoria e funzioni cognitive.   |
| <b>ERICA GRANULARE</b><br>Calluna vulgaris (L.) Hull   | Ratio E:D = 1:4  | Parti aeree | Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie.   |
| <b>ERICA ESTRATTO MOLLE</b><br>Calluna vulgaris (L.) Hull  | Flavonoidi (0.6%)                                      | Parti aeree | Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie.   |
| <b>FINOCCHIO GRANULARE</b><br>Foeniculum vulgare Mill.   | Oli Essenziali (0.5%, 0,9-1-1%, 2%)                    | Frutto      | Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. |
| <b>GINSENG RADICE GRANULARE</b><br>Panax ginseng C.A. Meyer  | Ginsenosidi (8% HPLC; 5%, 10%, 12%, 15%, 20%, 30% UV)  | Radice      | Tonico-adattogeno. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Metabolismo dei carboidrati.   |

| PRODOTTO   | TITOLO  | PARTE            | INDICAZIONE  |
|--|---|------------------|--|
| <b>GINSENG RADICE ESTRATTO MOLLE</b><br>Panax ginseng C.A. Meyer             | Ginsenosidi (18% UV)                                    | Radice           | Tonico-adattogeno. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Metabolismo dei carboidrati.   |
| <b>GOJI FERMENTATO GRANULARE</b><br>Lycium barbarum L.                       | Rutina (50 ppm)   | Purea del frutto | Antiossidante.   |
| <b>GRIFFONIA SEMI GRANULARE</b><br>Griffonia simplicifolia (DC.) Baill.      | 5-HTP (20%, 25%, 30%)                                   | Seme             | Normale tono dell'umore. Rilassamento (sonno) e benessere mentale. Controllo del senso di fame.  |
| <b>GRIFFONIA SEMI ESTRATTO MOLLE</b><br>Griffonia simplicifolia (DC.) Baill. | 5-HTP (12%)   | Seme             | Normale tono dell'umore. Rilassamento (sonno) e benessere mentale. Controllo del senso di fame.  |
| <b>GRINDELIA 1:4 GRANULARE</b><br>Grindelia robusta Nutt.                    | Ratio E:D = 1:4   | Parti aeree      | Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.   |
| <b>GUARANÀ SEMI GRANULARE</b><br>Paullinia cupana K.                         | Caffeina (2.5%, 8%, 10%)                                | Seme             | Tonico (stanchezza fisica, mentale). Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.  |
| <b>LICHENE ISLANDICO GRANULARE</b><br>Cetraria islandica Ach.                | Ratio E:D = 1:4   | Tallo            | Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva.  |
| <b>MACA GRANULARE</b><br>Lepidium meyenii L.                                 | Ratio E:D = 1:4   | Radice           | Tonico-adattogeno. Afrodisiaco. Aumento della fertilità.   |
| <b>MALVA GRANULARE</b><br>Malva sylvestris L.                                | Ratio E:D = 1:4   | Foglia           | Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie). Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. |
| <b>MELISSA GRANULARE</b><br>Melissa officinalis L.                           | Acido Rosmarinico (2%, 4%)                              | Foglia           | Rilassamento e benessere mentale. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.  |
| <b>MELOGRANO GRANULARE</b><br>Punica granatum L.                             | Acido Ellagico (20%, 40%)                               | Pericarpo        | Funzionalità del sistema digerente. Naturali difese dell'organismo.  |
| <b>MELOGRANO FRUTTO GRANULARE</b><br>Punica granatum L.                      |   | Frutto intero    | Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.   |
| <b>MIRTILLO NERO GRANULARE</b><br>Vaccinium myrtillus L.                     | Antocianosidi (1%, 2.5%, 5%, 15%, 25%; Ratio E:D = 1:4) | Frutto           | Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale.   |

| PRODOTTO  | TITOLO  | PARTE         | INDICAZIONE   |
|---|---|---------------|---|
| <b>MIRTO GRANULARE</b><br>Myrtus communis L.  | Tannini (25-30% UV)                                       | Foglie        | Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.  |
| <b>MONASCUS RISO ROSSO FERMENTATO GRANULARE</b><br>Oryza Sativa L. - Monascus Purpureus | Monakolina K (3%, 1,5%)                                   | Semi          | Ipolipidemizzante   |
| <b>MUIRA PUAMA GRANULARE</b><br>Ptychopetalun olacoides Benth                           | Ratio E:D = 1:4   | Corteccia     | Tonico-adattogeno. Afrodisiaco.   |
| <b>OLIVELLO SPINOSO GRANULARE</b><br>Hippophae rhamnoides L.                            | Vitamina C (10%)  | Frutto        | Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.   |
| <b>ORTHOSIPHON GRANULARE</b><br>Orthosiphon stamineus Benth                             | Sinensetina (0.1%; 0.2%)                                  | Foglie        | Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.  |
| <b>PAPAVERO ROSSO GRANULARE</b><br>Papaver rhoeas L.                                    | Ratio E:D = 1:4   | Fiori         | Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Contrasto di stati di tensione localizzati.  |
| <b>PAPAYA FERMENTATA GRANULARE</b><br>Carica papaya L.                                  |   | Frutto        | Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.  |
| <b>PASSIFLORA GRANULARE</b><br>Passiflora incarnata L.                                  | Flavonoidi (2-4%)   | Fiori/sommità | Rilassamento (sonno; in caso di stress). Benessere mentale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.  |
| <b>PIANTAGGINE GRANULARE</b><br>Plantago lanceolata L.                                  | Ratio E:D = 1:4   | Foglie        | Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzionalità del sistema digerente. |
| <b>POLYPODIUM LEUCOMOT RIZOMA GRANULARE</b><br>Polypodium leucatomos Poir               | Ratio E:D = 1:4   | Sommità       | Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.   |
| <b>POMPELMO SEMI GRANULARE</b><br>Citrus x Parasidi Macfad                              | Naringina (2%)  | Semi          | Antiossidante. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.   |
| <b>RIBES NERO GRANULARE</b><br>Ribes nigrum L.  | Ratio E:D = 1:3;<br>Ratio E:D = 1:4                       | Foglie        | Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola.   |
| <b>RODIOLA RIZOMA GRANULARE</b><br>Rhodiola rosea L.                                    | Rosavina(3%, 1%);<br>Salidroside (1%);<br>Rosiridina (1%) | Radice        | Tonico-adattogeno. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Normale tono dell'umore.  |

| PRODOTTO  | TITOLO   | PARTE              | INDICAZIONE   |
|---|--|--------------------|---|
| <b>ROSA CANINA GRANULARE</b><br>Rosa Canina L.                      | Vitamina C (10%<br>70%);<br>Ratio E:D = 1:4      | Frutto             | Naturali difese dell'organismo. Regolarità del<br>transito intestinale.   |
| <b>SAMBUCO GRANULARE</b><br>Sambucus nigra L.                       | Flavonoidi<br>(1.5%),<br>Antocianosidi<br>(0.8%) | Fiori e<br>Bacche  | Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle<br>secrezioni bronchiali.  |
| <b>SERENOA GRANULARE</b><br>Serenoa repens (W. Batram) Small        | Acidi Grassi (5%<br>25%, 30%, 40%)               | Frutto             | Funzionalità della prostata. Drenaggio dei liquidi<br>corporei. Funzionalità delle vie urinarie.  |
| <b>TAMARINDO AC. TART.<br/>GRANULARE</b><br>Tamarindus indica L.    | Acido Tartarico<br>(5%);<br>Ratio E:D = 1:4      | Frutto             | Regolarità del transito intestinale. Normale<br>volume e consistenza delle feci.  |
| <b>TARASSACO RADICE GRANULARE</b><br>Taraxacum officinale Web.      | Inulina (2%,<br>10%, 25%)                        | Radice             | Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità<br>del transito intestinale. Funzioni depurative<br>dell'organismo.  |
| <b>THE OOLONG POLIF. GRANULARE</b><br>Camellia sinensis (L.) Kuntze | Polifenoli (60%)                                 | Foglia             | Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del<br>peso corporeo. Normale funzionalità intestinale.<br>Tonico (stanchezza fisica e mentale).<br>Antiossidante.   |
| <b>TIMO GRANULARE</b><br>Thymus vulgaris L.                         | Ratio E:D = 1:4; Olio<br>essenziale (0.3%)       | Foglia             | Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di<br>naso e gola. Funzione digestiva. Regolare<br>motilità gastrointestinale ed eliminazione dei<br>gas.   |
| <b>VALERIANA GRANULARE</b><br>Valeriana officinalis L.              | Acidi Valerenici<br>(0,3%, 0,42%,<br>0,8%)       | Radice             | Rilassamento (sonno; in caso di stress)   |
| <b>VERGA D'ORO GRANULARE</b><br>Solidago virgaurea L.               | Ratio E:D = 1:4                                  | Sommità<br>fiorita | Funzionalità delle prime vie respiratorie.  |
| <b>VITE ROSSA SEMI PROANT.</b><br>Vitis vinifera L.                 | Proantocianidine<br>(95%)                        | Seme               | Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle<br>gambe). Antiossidante. Regolare funzionalità<br>dell'apparato cardiovascolare.   |
| <b>ZENZERO 5% COATED</b><br>Zingiber officinale R.                  | Gingeroli (5%)                                   | Radice             | Funzione digestiva. Regolare motilità<br>gastrointestinale ed eliminazione dei gas.<br>Antinausea. Regolare funzionalità dell'apparato<br>cardiovascolare. Normale circolazione del<br>sangue. Funzionalità articolare. Contrasto di<br>stati di tensione localizzati. Contrasto dei<br>disturbi del ciclo mestruale. |





**LABIOTRE** srl

Via Renato Guttuso, 6 - Loc. Sambuca Val di Pesa  
50028 Tavarnelle Val di Pesa (FI)  
Tel. +39 055 3993542 - Fax. 055 3993541  
info@labiotre.com - www.labiotre.com