



Martin Bauer

Fruit and Herbal Infusions, Teas and Botanicals

Martin Bauer

Via Carlo Pisacane, 9
10042 - Nichelino - Torino
Italia

Tel.: +39 011 6898411

Fax: +39 011 625893

mail: info@martin-bauer.it

web: www.martin-bauer.it

www.martin-bauer-group.com





Legati alla tradizione, proiettati al futuro

Da oltre 150 anni al servizio della natura

Oltre 150 anni di esperienza nel settore delle erbe aromatiche e officinali hanno permesso alla società Martin Bauer S.p.A. di ottenere un know-how tale da poter essere considerata sinonimo di conoscenza, affidabilità e partnership nel settore dei prodotti vegetali. Con la nostra lunga tradizione e le più innovative tecnologie prepariamo prodotti naturali con standard qualitativi elevati.

Il nostro know-how ha origine nel 1854, quando il botanico Domenico Ulrich per sopperire alle pressanti richieste delle nascenti industrie liquoristiche, dolciarie ed alimentari italiane, fonda a Torino il primo stabilimento per la preparazione di estratti aromatici, tinture idroalcoliche, aromi ed essenze.

Contemporaneamente cresce la necessità di poter reperire piante aromatiche ed officinali sempre più ricercate dal mercato nazionale ed internazionale e vengono promossi vari centri di coltivazione sotto il diretto controllo di esperti agronomi. Dai primi anni del '900 la struttura aziendale si amplia e viene inaugurata l'Officina Farmaceutica autorizzata dal Ministero della Sanità alla produzione di estratti, tinture, macerati e derivati di origine vegetale. L'Azienda inizia così ad imporsi anche nel settore fitoterapico attraverso produzioni di estratti fluidi, molli e secchi, tinture madri e macerati glicerinati.

Nel 1999 tale know-how è stato acquisito da Martin Bauer Group, ed ha contribuito a rafforzare l'intera struttura The Nature Network®, una rete di aziende presenti in tutto il mondo, leader nel settore delle erbe e degli estratti vegetali, di cui lo stesso Martin Bauer Group fa parte.

Cura nelle coltivazioni, grande esperienza nelle lavorazioni

Il rispetto per le materie prime vegetali

In Martin Bauer crediamo fermamente nelle potenzialità naturali delle erbe aromatiche per questo motivo il nostro obiettivo primario è di preservarle per esaltarne le caratteristiche e le qualità.



Coltivazioni

Per soddisfare l'esigenza primaria di preservare le caratteristiche naturali delle materie prime i controlli iniziano sul campo attraverso il monitoraggio delle coltivazioni. La politica di approvvigionamento del gruppo e la collaborazione storica con partners selezionati presenti in tutto il mondo ci permette di garantire la migliore qualità possibile del prodotto finale.

Mabagrown®

Diversi tipi di piante ed erbe aromatiche sono coltivate con il nostro rigido standard "Mabagrown"; questo significa che nulla è lasciato al caso, infatti le coltivazioni sono tenute sotto osservazione fin dalla fase della semina: già dall'inizio noi e i nostri partners ci assicuriamo che le materie prime siano soggette alle più strette regolamentazioni e rispettino i nostri alti standard sia per le coltivazioni nei campi sia per le raccolte allo stato spontaneo.

Riteniamo che "dove" e "come" le materie prime crescono sia vitale per garantire la qualità del prodotto finale.

Selezione

In Martin Bauer non ci limitiamo ad acquistare, ma selezioniamo le materie prime direttamente alla fonte. Ciò significa considerare i nostri fornitori dei veri e propri partner attraverso :

- rapporti e contratti a lungo termine con gli agricoltori e loro strutture produttive
- la collaborazione di professionisti altamente qualificati
- i nostri standard applicati alla filiera produttiva (Mabagrown®)
- materie prime coltivate o raccolte allo stato selvatico in modo sicuro, tracciabile e sostenibile

Coltivazione Integrata Controllata

La Coltivazione Integrata Controllata (C.I.C.) delle materie prime a base di piante vegetali, rappresenta una forma efficace di coltivazione a contratto, ideale per migliorare in modo significativo la sicurezza dei prodotti.

Questo tipo di coltivazione implica la scelta di coltivatori che hanno dimostrato la propria lealtà attraverso una collaborazione proficua a lungo termine, e che rispettano un disciplinare di norme di qualità che prevede un controllo ed una documentazione di tutte le fasi del processo di coltivazione. Questo particolare tipo di approvvigionamento di materie prime richiede contratti a lungo termine per quanto riguarda le quantità, i prezzi, la qualità e la documentazione necessaria.





Mabapex®

Il processo “Mabapex” fissa nuovi standard di disinfestazione; questo metodo garantisce che i nostri prodotti siano privi di insetti senza l'utilizzo di sostanze nocive. Tutto ciò è reso possibile grazie ad un processo eco-compatibile che utilizza anidride carbonica sotto pressione.

Mabatherm®

Il processo “Mabatherm” garantisce la sicurezza del prodotto sotto l'aspetto microbiologico grazie al processo di riduzione della carica batterica attraverso l'utilizzo di vapore saturo, questo sistema è anche altamente flessibile e si possono modificare i parametri per rispondere alle caratteristiche di ogni singolo prodotto per avere la massima sicurezza e per preservare il più possibile i principi attivi delle materie prime.



Produzioni

Nel nostro stabilimento vengono processate le materie prime per la produzione dei differenti tagli di erbe richieste dalle industrie liquoristiche, estrattive ed aromatiere.

Nel dettaglio possiamo produrre le seguenti tipologie di taglio per la quasi totalità delle erbe presenti a catalogo partendo sempre dal prodotto intero e non macinato, così da poter effettuare un controllo diretto sul riconoscimento della specie botanica:

- Taglio tisana
- Polvere micronizzata
- Taglio per estrazione
- Taglio filtro

Nell'intero ciclo produttivo è posta particolare attenzione all'individuazione di potenziali corpi estranei costituiti da pietre, oggetti ferrosi e terra, che in funzione dell'origine della pianta, sono naturalmente presenti all'interno della massa vegetale.



Responsabilità

In Martin Bauer siamo perfettamente consapevoli delle responsabilità che i nostri partner commerciali hanno nei confronti dei loro clienti e dei consumatori finali, per questo motivo la sicurezza e la garanzia del prodotto sono da sempre una priorità seguendo tutta la filiera di produzione, per garantire, attraverso i controlli nei vari step, la massima sicurezza.

Tecnologia e Ricerca

Sono inoltre impiegate le più moderne tecnologie di preparazione con una costante ricerca per migliorare i processi preservando in questo modo le caratteristiche organolettiche delle piante. L'approccio al problema della sicurezza deve essere visto nella sua globalità, cercando, di volta in volta, gli strumenti migliori al fine di assicurare anche l'efficacia del controllo

Analisi del Rischio

Per migliorare la sicurezza dei nostri prodotti è stata implementata una analisi dei rischi che prende in esame i seguenti punti:

- politica di approvvigionamento del gruppo
- politica di controllo del gruppo
- criticità dei prodotti in funzione delle fonti di approvvigionamento
- matrice incrociata delle liste di pesticidi controllate.



Professionalità in evoluzione, sicurezza per tradizione

Fiducia da sempre

Martin Bauer garantisce la sicurezza dei propri prodotti attraverso scrupolose procedure di controllo per fornire materie prime sicure

Phytolab

Phytolab è il laboratorio centrale del Martin Bauer Group, con oltre 200 dipendenti è tra i più grandi laboratori specializzati nell'analisi, sviluppo, controllo qualità e certificazione di fitofarmaci, prodotti alimentari e cosmetici a base di erbe.

Il servizio viene svolto servendosi dei più moderni strumenti e tecnologie avanzate, tra cui HPLC, GC, GCMS/MS, LC-MS/MS, ASS, ICP-MS, NIR, PCR.

Il successo ottenuto sul mercato, la crescita del gruppo the nature network®, la diversificazione degli scopi dei test effettuati, in particolare nel campo delle analisi su sostanze contaminanti e nello sviluppo di nuovi metodi di analisi, determinano un costante miglioramento nei servizi offerti.

Laboratorio Controllo Qualità

Nel nostro laboratorio vengono eseguite le analisi sulle materie prime e sui prodotti lavorati per garantirne la qualità e la sicurezza seguendo i più alti standard ed in accordo con la Normativa Europea vigente.

Riconoscimento botanico, TLC, HPLC, UV, Metalli Pesanti, Analisi Microbiologica, Radioattività, Micotossine sono solo alcune delle analisi effettuate internamente dai nostri tecnici.

Il laboratorio opera come servizio alla struttura farmaceutica e secondo norme di qualità GMP. La struttura dell'Assicurazione Qualità supervisiona globalmente tutti i passaggi garantendo che tutti i prodotti seguano il nostro piano interno di Autocontrollo secondo la metodica HACCP.





	DESCRIZIONE	NOME BOTANICO	PARTE UTILIZZATA
A	ACHILLEA MILLEFOGLIE	<i>Achillea millefolium</i> L.	Fiore, sommità
	ACHILLEA MOSCATA	<i>Achillea moscata</i> Wulf.	Sommità
	AGARICO BIANCO MASCHIO	<i>Polyporus officinalis</i> Fries	Fungo
	AGRIMONIA	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Sommità
	AGROPYRUM REPENS	<i>Agropyrum repens</i> P.B.	Rizoma
	ALCANNA	<i>Alkanna tinctoria</i> T.	Radice
	ALCHEMILLA ALPINA	<i>Alchemilla alpina</i> L.	Sommità
	ALCHEMILLA VOLGARE	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.sensu l.	Sommità
	ALOE FEROX (P.ELISABETH)	<i>Aloe ferox</i> miller	Succo
	ALTEA	<i>Althaea officinalis</i> L.	Radice, foglie
	AMAMELIDE VIRGINICA	<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Foglia
	AMBRETTA	<i>Abelmoschus moschatus</i> M.	Seme
	ANANAS	<i>Ananas sativus</i> Schult.	Peduncolo
	ANEMONE PULSATILLA	<i>Anemone pulsatilla</i> L.	Sommità
	ANGELICA	<i>Angelica archangelica</i> L.	Radice, Seme
	ANICE STELLATO	<i>Illicium verum</i> Hook.	Frutto
	ANICE VERDE	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Frutto
	ARANCETTI	<i>Citrus aurantium</i> L.subsp.amara	Frutto
	ARANCIO AMARO	<i>Citrus aurantium</i> L.subsp.amara	Scorza, Fiore
	ARANCIO DOLCE	<i>Citrus aurantium</i> L. var. dulci	Scorza, Fiore
ARNICA MONTANA	<i>Arnica montana</i> L.	Fiore	
ARTEMISIA VOLGARE	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Sommità	
ARTIGLIO DEL DIAVOLO	<i>Harpagophytum procumbens</i> D.C.	Radice	
ASPARAGO	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Radice	
ASPERULA ODOROSA	<i>Asperula odorata</i> L.	Sommità	
ASSENZIO GENTILE	<i>Artemisia pontica</i> L.	Sommità	
ASSENZIO PONTICO	<i>Artemisia valesiaca</i> All.	Sommità	
ASSENZIO ROMANO	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Sommità	
AVENA	<i>Avena sativa</i> L.	Sommità	
B	BARDANA	<i>Arctium lappa</i> L.	Radice
	BASILICO	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Foglia
	BENZOINO SUMATRA	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Corteccia
	BETULLA	<i>Betula pend.</i> Roth, <i>B.pub.</i> Ehrh.	Foglia
	BIANCOSPINO	<i>Crataegus ox.L.C. monogyna</i> J.	Fiore, Foglia, bacche
	BOLDO	<i>Peumus boldus</i> Mol.	Foglia
	BURSA PASTORIS	<i>Capsella bursa-pastoris</i> Med.	Sommità
	C	CALAMO AROMATICO	<i>Acorus calamus</i> L.
CALENDOLA		<i>Calendula officinalis</i> L.	Fiore
CAMOMILLA		<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Fiore, Setacciata
CAMOMILLA ROMANA		<i>Anthemis nobilis</i> L.	Fiore
CANNELLA		<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees	Corteccia
CAPELVENERE		<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Sommità
CARCIOFO		<i>Cynara scolymus</i> L.	Foglia
CARDAMOMO		<i>Elettaria cardamomum</i> Wh. et Ma	Seme
CARDO MARIANO		<i>Silybum marianum</i> Gaert	Seme
CARDO SANTO		<i>Cnicus benedictus</i> L.	Sommità
CARRUBE		<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Frutto
CARTAMO		<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Fiore
CARVI		<i>Carum carvi</i> L.	Frutto
CASCARA SAGRADA		<i>Rhamnus purshiana</i> DC.	Corteccia
CASSIA FISTULA		<i>Cassia fistula</i> L.	Frutto
CASTAGNO D'INDIA		<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Frutto

	DESCRIZIONE	NOME BOTANICO	PARTE UTILIZZATA
	CENTAUREA MINORE	Centaurium erythraea Rafn	Sommità
	CENTELLA	Centella asiatica L.	Sommità
	CHELIDONIA	Chelidonium majus L.	Sommità
	CHINA CALISAYA	Cinchona calisaya Weddl.	Corteccia
	CHINA ROSSA	Cinchona succirubra Pavon	Corteccia
	CHIRETTA BRUNA	Swertia chirata Ham.	Sommità
	CHIRETTA VERDE	Andrographis Paniculata	Sommità
	CICORIA	Cichorium intybus L.	Radice
	CILIEGIA	Prunus cerasus L.	Peduncolo
	CIPRESSO	Cupressus sempervirens L.	Bacca
	CODA CAVALLINA	Equisetum arvense L.	Sommità
	COLOMBO	Jatrorrhiza palmata Miers	Radice
	COMBRETUM	Combretum micranthum G.D.	Foglia
	CONSOLIDA	Symphytum off. L.	Radice
	CORIANDOLO	Coriandrum sativum L.	Seme
	CUMINO	Cuminum cyminum L.	Seme
	CURCUMA	Curcuma longa L.	Radice
D	DAMIANA	Turnera diffusa Willd.	Foglia
	DITTAMO CRETICO	Origanum dictamnus L.	Foglia
	DULCAMARA	Solanum dulcamara L.	Peduncolo
E	ECHINACEA ANGUSTIFOLIA	Echinacea species ang/pall.	Radice
	ECHINACEA PURPUREA	Echinacea purpurea L. Moench.	Radice
	EDERA RAMPICANTE	Hedera helix L.	Foglia
	ELEUTEROCOCCO	Eleutherococcus senticosus M.	Radice
	ELICRISO	Helichrysum Stoechas Moench.	Fiore
	ENULA CAMPANA	Inula helenium L.	Radice
	ERISIMO	Sisymbrium Officinale Scop.	Sommità
	ESCOLZIA	Eschscholtzia calif. Cham.	Sommità
	EUCALIPTUS	Eucalyptus globulus Lab.	Foglia
	EUFRASIA	Euphrasia officinalis L.	Sommità
F	FAGIUOLO	Phaseolus vulgaris L.	Bacello
	FAVE TONKE	Coumarouna odorata Aubl.	Seme
	FICO D'INDIA	Opuntia ficus indica Mill.	Fiore
	FIENO GRECO	Trigonella foenum-graecum L.	Seme
	FINOCCHIO	Foeniculum vulg.M.var.dulce DC	Frutto
	FIORDALISO	Centaurea cyanus L.	Fiore
	FRASSINO EXCELSIOR	Fraxinus excelsior L.	Foglia
	FRASSINO ORNUS	Fraxinus ornus L.	Foglia
	FUCUS LAMINARIA	Laminaria digitata Lmx.	Tallo
	FUCUS VESICULOSUS	Fucus vesiculosus L.	Tallo
	FUMARIA OFFICINALE	Fumaria officinalis L.	Sommità
G	GALANGA MINORE	Alpinia officinarum Hance	Radice
	GALEGA OFFICINALE	Galega officinalis L.	Sommità
	GAROFANO	Eugenia caryophyllus Bull.et H	Gemma florale
	GENZIANA	Gentiana lutea L.	Radice
	GINEPRO	Juniperus communis L.	Bacca
	GINKGO BILOBA	Ginkgo biloba L.	Foglia
	GINSENG	Panax ginseng C.A. Meyer	Radice
	GRAMIGNA	Cynodon dactylons Pers.	Radice
	GUAIACO BULNESIA	Bulnesia Sarmienti Lor.	Legno
	GUAR	Cyamopsis tetragonolobus L.	Seme
	GUARANA'	Paullinia cupana K.	Seme

	DESCRIZIONE	NOME BOTANICO	PARTE UTILIZZATA
H	HENNE' NATURALE	Lawsonia Inermis L.	Foglia
	HENNE' NEUTRO	Cassia Obovata B.	Foglia
I	IBISCO	Hibiscus sabdariffa L.	Fiore
	IMPERATORIA	Peucedanum ostruthium Koch.	Radice
	INCENSO	Boswellia carterii Birdw	Resina
	IPERICO	Hypericum perforatum L.	Sommità
	IREOS	Iris pallida Lank.	Radice
	ISSOPO	Hyssopus officinalis L.	Sommità
L	LAURO NOBILE	Laurus nobilis L.	Foglia
	LAVANDA	Lavandula officinalis Ch.	Fiore
	LICHENE ISLANDICO	Cetraria islandica Ach	Tallo
	LIMONE	Citrus medica L. var. limonum	Scorza
	LINO	Linum usitatissimum L.	Seme
	LIQUIRIZIA	Glycyrrhiza glabra L.	Radice, Succo
	LUPPOLO	Humulus lupulus L.	Fiore
	M	MACIS PAPUA	Myristica fragrans H.
MAGGIORANA		Origanum majorana L.	Foglia
MAIS		Zea mays L.	Stigma
MALVA SILVESTRE		Malva sylvestris L.	Fiore, Foglia
MANDARINO		Citrus nobilis Lour.	Scorza
MANDORLE		Amygdalus communis L. var. ama	Bacello
MANNITE FRUTTOSIO		Fraxinus ornus L.	Purified exudation
MARRUBIO VOLGARE		Marrubium vulgare L.	Sommità
MATE'		Ilex paraguayensis Lamb.	Sommità
MELILOTO		Melilotus officinalis Pallas	Sommità
MELISSA		Melissa officinalis L.	Sommità, Foglie
MENTA PIPERITA		Mentha piperita L.	Foglia, Sommità
MIRRA		Balsamodendron myrrha Nees.	Resina
MIRTILLO		Vaccinium myrtillus L	Bacche, Foglie
MIRTO		Myrtus communis L.	Foglia
MUIRAPUAMA		Ptychopetalum olacoides B.	Legno
N		NASTURZIO	Nasturtium officinale R. Br.
	NOCE DI KOLA	Cola nitida (vent.) Sch.et End	Noce
	NOCE MALLO	Juglans regia L.	Scorza
	NOCE MOSCATA	Myristica fragrans H.	Noce
	NOPAL (OPUNTIA FICUS INDICA)	Opuntia ficus indica Mill.	Foglia
O	OLIVO	Olea europaea L.	Foglia
	ONONIDE SPINOSA	Ononis spinosa L.	Radice
	ORIGANO	Origanum vulg. L.	Foglia
	ORTHOSIPHON	Orthosiphon stamineus Benth.	Foglia
	ORTICA	Urtica dioica L.	Foglia, Radice, sommità
P	PAPAVERO	Papaver nigrum DC	Seme
	PAPAVERO ROSSO	Papaver rhoeas L.	Petalo
	PARIETARIA	Parietaria off. L.	Sommità
	PASSIFLORA INCARNATA	Passiflora incarnata L.	Sommità
	PEPE GAROFANATO (PIMENTO)	Pimenta officinalis Lind.	Frutto
	PEPE NERO	Piper nigrum L.	Frutto
	PIANTAGGINE LANCEOLATA	Plantago lanceolata L	Foglia
	PIANTAGGINE MAGGIORE	Plantago major L.	Foglia
	PILOSELLA	Hieracium Pilosella L.	Sommità
	PINO	Pinus species	Gemma
	PISCIDIA ERITRINA	Piscidia erythrina L.	Corteccia
	POLIGALA	Poligala species	Radice
	PRIMULA	Primula veris L.	Fiore, radice



DESCRIZIONE	NOME BOTANICO	PARTE UTILIZZATA
PSILLIO	Plantago ovata et dec. F.	Cuticola
PSILLIO	Plantago psyllium L.	Seme
Q QUASSIO	Picrasma excelsa Planch.	Legno
R RABARBARO	Rheum off. B.R. palmatum L.	Rizoma
RAPONTICO	Rheum rhaponticum L.	Radice
RHAMNUS ALPINO	Rhamnus alpina L.et Rh.Fallax	Corteccia
RHAMNUS FRANGULA	Rhamnus frangula L.	Corteccia
RIBES NERO	Ribes nigrum L.	Foglia, bacche
ROBBIA TINTORIA	Rubia tinctorum L.	Radice
ROSA CANINA	Rosa canina L.	Frutto
ROSA MOSCATA	Rosa centifolia L.	Fiore
ROSMARINO	Rosmarinus officinalis L.	Foglia
ROVERE	Quercus robur L.	Corteccia
RUSCO (PUNGITOPO)	Ruscus aculeatus L.	Radice
RUTA ORTENSE	Ruta graveolens L.	Sommità
S SALICARIA	Lythrum salicaria	Sommità
SALICE BIANCO	Salix alba L.	Corteccia
SALSAPARIGLIA	Smilax species	Radice
SALVIA OFFICINALE	Salvia officinalis L.	Foglia
SALVIA SCLAREA	Salvia sclarea L.	Sommità
SAMBUCO	Sambucus nigra L.	Fiore
SANDALO CITRINO	Santalum album L.	Legno
SATUREJA HORTENSIS	Satureja hortensis L.	Foglia
SATUREJA MONTANA	Satureja montana L.	Foglia
SENNA	Cassia angustifolia Vahl	Frutto, foglia
SPACCAPIETRA	Ceterach officinarum Dc.	Sommità
SPIREA ULMARIA	Spiraea ulmaria L.	Sommità
T TAMARINDO	Tamarindus indica L.	Frutto
TANACETO	Tanacetum vulgare L.	Sommità
TARASSACO OFFICINALE	Taraxacum officinale Web.	Radice, Foglia
TECOMA CURIALIS	Tabebuia avellanadae	Corteccia
THE NERO	Camelia thea Link.	Foglia
THE VERDE	Thea sinensis L.	Foglia
TIGLIO ARGENTEO	Tilia species	Fiore
TIGLIO OFFICINALE	Tilia species	Fiore
TIMO SERPILLO	Thymus serpyllum L.	Foglia, sommità
TIMO VOLGARE NAZIONALE	Thymus vulgaris L.	Fiore, Foglia
TIMO VOLGARE.ESTERO	Thymus species	Fiore, Foglia
TRIFOGLIO FIBRINO	Menyanthes trifoliata L.	Foglia
U UNCARIA TOMENTOSA	Uncaria tomentosa (Wild.) D.C.	Corteccia
UVA URSINA	Arctostaphylos pungens H.B.K.	Foglia
V VALERIANA	Valeriana officinalis L.S.L.	Radice
VANIGLIA	Vanilla planifolia Andrews	Bacca
VERBASCO	Verbascum thapsiforme L.	Fiore, foglia
VERBENA ODOROSA	Lippia citriodora H.B. et K.	Foglia
VERBENA OFFICINALE	Verbena officinalis L.	Sommità
VERGA D'ORO	Solidago species	Sommità
VERONICA OFFICINALE	Veronica officinalis	Sommità
VIOLA (JACEA)	Viola tricolor L.	Sommità
VISCHIO	Viscum album L.	Foglia
VITE ROSSA	Vitis vinifera L. var. rubra	Foglia
Z ZEDOARIA	Curcuma zedoaria Ros.	Radice
ZENZERO	Zingiber officinale Roscoe	Rizoma



PREPARAZIONI AROMATICHE NATURALI

Basi pronte per estrazione alcolica create selezionando le migliori materie prime

I VERMOUTH

Miscele di erbe selezionate e tagliate da utilizzare in infusioni alcoliche

I LIQUORI

Basi aromatiche da utilizzare in infusioni alcoliche

LE ERBE

Singole erbe tagliate per personalizzare e comporre il vostro prodotto

PRODOTTI PERSONALIZZATI

Formulazioni create su richiesta





LE NOSTRE PROPOSTE

Miscele in taglio filtro pronte per il confezionamento

TE' CLASSICI

Le migliori miscele di tè selezionati direttamente all'origine e processati secondo le più moderne tecnologie

- Tè Nero
- Tè Nero al limone
- Tè Earl Grey
- Tè English Breakfast
- Tè Verde
- Tè Bianco
- Tè Rosso
- Tè Nero Deteinato

LE TISANE

Un aiuto naturale per stimolare le naturali attività quotidiane

Tisana Depurativa
Tisana Digestiva
Tisana Relax
Tisana Lassativa

INFUSI ALLA FRUTTA

Ideati dalla nostra Ricerca e Sviluppo per esaltarne tutte le note aromatiche

- Infuso ai Frutti di Bosco
- Infuso Arancia Rossa
- Infuso Mirtillo Ciliegia
- Infuso Arancia Cannella
- Infuso Tropicale
- Infuso Speziato
- Infuso Mela Ciliegia

PRODOTTI PERSONALIZZATI

Formulazioni create su richiesta





PRODOTTI BIOLOGICI

Selezione di materie prime provenienti da agricoltura biologica

DESCRIZIONE	NOME BOTANICO	PARTE UTILIZZATA
ALTEA	<i>Althaea officinalis</i> L.	RADICE NATURALE
ARTIGLIO DEL DIAVOLO	<i>Harpagophytum procumbens</i> D.C.	RADICE
BETULLA	<i>Betula pend.</i> Roth, <i>B. pub.</i> Ehrh.	FOGLIA
BIANCOSPINO	<i>Crataegus ox.</i> L.C. <i>monogyna</i> J.	FIORI E FOGLIE
CAMOMILLA	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	FIORE
CAMOMILLA SETACCIATA	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	
CARVI	<i>Carum carvi</i> L.	SEMI
CASTAGNO D'INDIA	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	FRUTTO
CICORIA	<i>Cichorium intybus</i> L.	RADICE
EQUISETO	<i>Equisetum arvense</i> L.	SOMMITA'
ESCOLZIA	<i>Eschscholtzia calif.</i> Cham.	SOMMITA'
GENEPE MUTELLINA	<i>Artemisia utellina</i>	RADICE
GENZIANA	<i>Gentiana lutea</i> L.	RADICE
GINSENG	<i>Panax ginseng</i> C.A. Meyer	RADICE
KARCADE'	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	FIORE
MALVA	<i>Malva sylvestris</i> L.	FOGLIE
MELISSA OFFICINALE	<i>Melissa officinalis</i> L.	FOGLIE
PASSIFLORA	<i>Passiflora incarnata</i> L.	SOMMITA'
RABARBARO	<i>Rheum off. B.R. palmatum</i> L.	CORTECCIA
RHAMNUS FRANGOLA	<i>Rhamnus frangula</i> L.	CORTECCIA
SALVIA OFFICINALE	<i>Salvia officinalis</i> L.	FOGLIA
SENNA	<i>Cassia angustifolia</i> Vahl	FOGLIA
TARASSACO	<i>Taraxacum officinale</i> Web.	FOGLIA
THE VERDE	<i>Thea sinensis</i> L.	FOGLIA
THE ROSSO	<i>Aspalathus linearis</i>	FOGLIA
UVA URSINA	<i>Arctostaphylos pungens</i> H.B.K.	FOGLIA

Se il prodotto richiesto non fa parte della lista contattateci per richiederlo

Welcome to the Nature Network®

We are livin' an idea

Unisciti a noi in un viaggio attraverso l'affascinante mondo delle erbe, della frutta e dei tè per scoprire i tesori dal gusto gradevole, efficaci, sicuri e innovativi che la natura sa offrire.

Il nostro network di aziende, gestita da una famiglia giunta alla terza generazione, vi offre una vasta gamma di prodotti e servizi aventi come linea comune:

- Cura nelle coltivazioni
- Grande esperienza nelle lavorazioni
- Rigore nei test di laboratorio
- Elevata professionalità
- Attenzione verso l'impatto ambientale
- Rispetto per l'uomo e la sua natura

