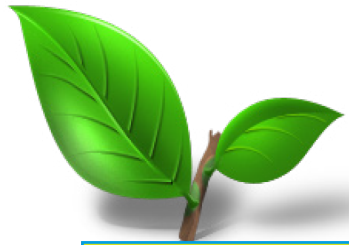


BEBIX

E' una soluzione a base di principi attivi che agiscono in sinergia in grado di aumentare la vitalità e la resistenza dell'organismo ai malanni invernali, di favorire una crescita più armonica nei ritardi dello sviluppo e una più rapida convalescenza dopo malattie debilitanti.



1 misurino = 10 ml contiene:

Acerola e.s. (25% Vit.C)	mg	266
Prugnolo M.G.	mg	40
Rosa canina M.G.	mg	40
Abete M.G.	mg	20
Ribes nero M.G.	mg	20

Inositolo	mg	66
Arginina	mg	110
Carnitina	mg	55
Calcio	mg	6
Manganese	mg	2
Colina	mg	1,59

Vitamina A	mcg	800
Vitamina C	mg	126
Vitamina E	mg	3
Vitamina D	mcg	5
Tiamina (Vit.B1)	mg	1,6
Riboflavina (Vit.B2)	mg	1,6
Niacina (Vit.B3)	mg	18
Piridossina (Vit.B6)	mg	2
Biotina (Vit.B8)	mg	150
Acido folico (Vit.B9)	mcg	200
Cobalamina(Vit.B12)	mcg	1

Senza glutine
Adatto ai vegani



Flacone 150 ml

BEBIX

Acerola e.s. (25% Vit.C)	mg	266
Prugnolo M.G.	mg	40
Rosa canina M.G.	mg	40
Abete M.G. (Abies p.)	mg	20
Ribes nero M.G.	mg	20

Vitamina A	mcg	800
Vitamina C	mg	126
Vitamina E	mg	3
Vitamina D	mcg	5
Tiamina (Vit.B1)	mg	1,6
Riboflavina (Vit.B2)	mg	1,6
Niacina (Vit.B3)	mg	18
Piridossina (Vit.B6)	mg	2
Biotina (Vit.B8)	mg	150
Acido folico (Vit.B9)	mcg	200
Cobalamina (Vit.B12)	mcg	1
Inositolo	mg	66
Arginina	mg	110
Carnitina	mg	55
Calcio pantotenato	mg	6
Manganese gluconato	mg	2
Colina bitartrato	mg	1,59

ROSA CANINA

RIBES NIGRUM

PRUGNOLO

ABETE



ACEROLA
VITAMINE
MINERALI



Inositolo
Arginina
Carnitina
Colina

- ATTIVAZIONE DEL METABOLISMO
- AZIONE ANTIINFIAMMATORIA
- ATTIVITA' IMMUNOREGOLATRICE
- STIMOLA LA CORTECCIA SURRENALE
- AZIONE TONICA - DEPURATIVA

INTEGRAZIONE MICRONUTRIENTI
ATTIVAZIONE ENZIMATICA

Flacone 150 ml

BEBIX



USO PREVALENTE

Rachitismo e ritardi di crescita. Anoressia, astenia e inappetenza.

Convalescenza, debilitazione psicofisica e stati di affaticamento generale.

Adenoiditi, rinofaringiti e tonsilliti recidivanti con ipertrofia dei linfonodi

Gravidanza, allattamento.

Carenze vitaminiche.

MODALITA' D'USO

1 misurino = 10 ml

Adulti e Bambini oltre i 6 anni: 10 ml dopo i pasti principali

Bambini dai 3 ai 6 anni: 5 ml dopo i pasti principali

Bambini al di sotto dei 3 anni: 2 – 2,5 ml dopo i pasti principali

Si consiglia di diluire la dose in poca acqua o bevanda gradevole.

Senza glutine
Adatto ai vegani



Flacone 150 ml



ACEROLA

Il frutto dell'Acerola, oltre ad essere una ricca fonte naturale di Vitamina C, contiene altre vitamine come la Vitamina A, la Tiamina, la Riboflavina e la Niacina. La miscela dei suoi costituenti include anche ferro, fosforo, destrosio, fruttosio.

ROSA CANINA

Le gemme di Rosa canina sono indicate nelle infezioni localizzate e recidivanti a carico delle mucose delle prime vie respiratorie. Sono utilizzate nella prevenzione e cura delle malattie da raffreddamento, rinfaringiti recidivanti, tonsilliti e sindromi infeluziali. Ottimo bioattivatore, la Rosa canina accresce e potenzia le difese naturali ripristinando la capacità di risposta difensiva dell'organismo in casi di affaticamento fisico e convalescenze dopo malattie debilitanti. L'azione della Rosa canina è sinergizzata dal Ribes nero e dalle gemme di Abete.

PRUNUS SPINOSA (PRUGNOLO)

Le gemme di Prunus favoriscono una rapida convalescenza dopo malattia e una crescita più armonica nei ritardi dello sviluppo. Sono indicate nelle astenie, nell'inappetenza, nell'anoressia, nelle convalescenze, nei ritardi della crescita, negli stati di affaticamento generale, nella stasi metabolica e negli stati di debilitazione psicofisica conseguenti a stress.

ABIES PECTINATA

Le gemme di Abete favoriscono la fissazione di calcio nelle ossa, stimolano la formazione di globuli rossi e l'accrescimento corporeo. Sono indicate nel rachitismo, nei ritardi di crescita del bambino e dell'adolescente, nel consolidamento di fratture ossee e nell'osteopenia. Trovano indicazione come rimedio di prevenzione nei soggetti affetti da adenoiditi, rinfaringiti e tonsilliti recidivanti con ipertrofia dei linfonodi. L'azione di Abies pectinata è notevolmente incrementata dall'associazione con le gemme di Ribes nero e Rosa canina.

RIBES NIGRUM

Le gemme di Ribes nero possiedono una spiccata azione antinfiammatoria e antiallergica utile in tutte le affezioni di natura infiammatoria, sia localizzate che sistemiche. Stimolano la corteccia surrenale aumentando il rilascio di corticosteroidi che svolgono un ruolo importante di attivatori della risposta endogena ai processi di infiammazione. La loro azione è particolarmente indicata negli stati fisiologici in fase essudativa. Il Ribes nero, fra l'altro, aumenta la resistenza al freddo, alla fatica e allo stress e migliora l'acuità visiva.

ARGININA L-CLORIDRATO

Aminoacido largamente diffuso in natura contenuto nelle proteine che compongono i tessuti animali. Svolge importanti funzioni nel metabolismo cellulare e interviene nel ciclo di Krebs nella biosintesi dell'urea. Riveste un ruolo importante nel sistema immunitario dove stimola la produzione dei linfociti T e delle cellule natural Killer. Combatte la fatica fisica e mentale. Stimola la ghiandola pituitaria alla produzione di ormone della crescita (GH) il quale a sua volta promuove lo sviluppo muscolare incrementando la crescita, le dimensioni, la potenza e il tono della muscolatura. Incrementa la velocità di recupero delle forze e la resistenza fisica. Ha proprietà anaboliche consentendo all'organismo di utilizzare i principi nutritivi introdotti con l'alimentazione e partecipando alla sintesi di materiali complessi come proteine, zuccheri ecc.

CARNITINA L-CLORIDRATO

Costituente naturale delle cellule, la carnitina svolge un ruolo importante nel metabolismo cardiaco poiché l'ossidazione degli acidi grassi è strettamente correlata alla presenza di adeguate quantità di questa sostanza. In condizioni di stress si verifica un abbassamento di carnitina nel tessuto cardiaco. La somministrazione di carnitina è in grado di ridurre la formazione di acido lattico nella muscolatura e di favorire la disponibilità energetica delle cellule muscolari. La carnitina attiva il metabolismo proteico e stimola le secrezioni digestive con effetto anabolizzante ed antianoressico. Indicata nelle astenie, nel trattamento delle ipotrofie e, nei ritardi ponderali, stati di denutrizione e di magrezza, inappetenza di origine digestiva, convalescenza e surmenage.