

Composizione del latte materno

Il latte materno contiene tutte le sostanze nutritive di cui un bambino ha bisogno nei primi 6 mesi di vita.
Rafforza il sistema immunitario del bambino per offrirgli protezione contro le infezioni.

Vitamine e minerali

A,D,E,C, e gruppo B
minerali – ferro, zinco, calcio, sodio, cloruro, magnesio e selenio. Sviluppano un'ossatura forte, producono i globuli rossi, mantengono funzionanti i muscoli e i nervi.

Acqua 87%

Idratazione.

Fattori immunologici e di crescita

Immunoglobuline – anticorpi per contrastare batteri, virus, funghi e parassiti. Le Immunoglobuline A (IgA) secretorie rivestono i polmoni e l'intestino del neonato per prevenire l'ingresso di germi nel corpo e nel sangue.

Ormoni ed enzimi

Ormoni per la crescita e lo sviluppo, metabolismo, stress, dolore e pressione sanguigna, come ossitocina e prolattina. La leptina protegge il bambino dalla sovralimentazione.
> 40 enzimi. Aiutano la digestione scindendo i grassi e le proteine, proteggono da germi e malattie.



Proteine e aminoacidi 1%

Siero di latte, caseina e nucleotidi per promuovere la crescita e lo sviluppo. HAMLET è un complesso antitumorale proteico-lipidico (α -lattoalbumina e acido oleico) che protegge da 40 tipi di tumore.

Grassi 3-5%

Ricco di omega-3 e omega-6 (DHA e AA) Ricco di colesterolo, trigliceridi e lipidi complessi. Si regola automaticamente sui bisogni del bambino; essenziale per la crescita, l'aumento del peso, lo sviluppo del cervello e la vista.

Fino al 15% di cellule staminali

Per creare e riparare il corpo.

Lattosio 7%

I carboidrati forniscono energia, specialmente per il cervello in fase di sviluppo. Aiutano a mantenere la densità del latte, assorbimento del calcio e degli oligosaccaridi del latte umano (HMO) per promuovere la proliferazione di batteri buoni dell'intestino.