

Caratteristiche della formula **NutriXam**

“La miscela ideale...

contiene tutti gli Aminoacidi essenziali e permette al fegato di costruire da questi, tutti quelli che si rendano necessari. La sua peculiarità sta nel contenere gli aminoacidi nel rapporto, fra di loro, uguale a quello richiesto dall'organismo”.

(F.S. Dioguardi – Gli aminoacidi: lettere di un alfabeto più antico della vita)

Nutrixam[®] formula è una miscela progettata per soddisfare le esigenze umane realizzata con ingredienti di altissima qualità per fornire la giusta integrazione di aminoacidi essenziali adatta a bilanciare un metabolismo delle proteine compromesso tenendo conto anche del rapporto fra aminoacidi e vitamine, in particolare niacina, acido folico e B12.

I nostri integratori, grazie ad una evolutissima farmaco tecnica, vengono trattati con processi particolari che determinano il raggiungimento di una dimensione near-nanomolecolare ed è per questo che le nostre miscele hanno:

- migliore dissoluzione e facile tollerabilità
- maggiore biodisponibilità dei principi attivi ed assorbimento
- compliance ottimale alla terapia

NutriXam

- Garantisce il rapido assorbimento degli aminoacidi con un utilizzo ottimale per via anabolica
- Si assorbe completamente senza bisogno di coinvolgere la secrezione enzimatica e la digestione in modo da massimizzare il Net Protein Utilization (NPU) (**indice qualitativo proteico che indica la massima digeribilità della proteina e il suo Valore Biologico in base alla miscela di aminoacidi assorbita dall'intestino**).
- Non produce scorie azotate, in particolare urea, e quindi non comporta alcun sovraccarico funzionale per i reni, mentre stimola la sintesi anche nel fegato
- Fornisce il massimo valore di aminoacidi essenziali rispetto a qualsiasi altro alimento
- Si tratta della formulazione più avanzata, efficiente e sicura, nel rispetto dei rapporti stechiometrici fra aminoacidi richiesti dagli esseri umani (ad es.: rispettare il corretto rapporto tra metionina e cisteina per prevenire la tossicità di metionina-omocisteina e l'esaurimento dei folati)