

NUTRIÇÃO CELULAR

Com o intuito de proporcionar um melhor funcionamento do organismo como um todo, temos que partir de um bom funcionamento celular. Para que isso ocorra temos que ter disponíveis alguns nutrientes, por exemplo: Aminoácidos, ácidos graxos, vitaminas, entre outros.

Quando temos um bom funcionamento do nosso organismo temos, por exemplo, algumas funções biológicas importantes, como: estrutura da célula, substrato para a produção de hormônios, receptores de proteínas e hormônios, transportadores de metabólitos e íons, atividade enzimática, imunidade, gliconeogênese no jejum, além de outras.

Na nutrição celular intensa e Reparação a entrada de aminoácidos na célula é importante, pois servem como substratos para a formação de proteínas, enzimas e outras substâncias. É importante ainda para a produção de ácidos nucleicos, componentes do DNA (código genético). Os ácidos graxos mono e poli-insaturados podem promover a manutenção da integridade das membranas citoplasmáticas, ou ainda, entrarem para o interior das células e serem utilizados para a formação de substâncias importantes para a mesma, como é o caso de hormônios, por exemplo. As vitaminas e minerais desempenham uma série de funções importantes, principalmente atuando como cofatores de enzimas. Com intuito de promover a Nutrição celular intensa, **In.Cell®** fornece às células a maior parte dos nutrientes que elas necessitam, como: **aminoácidos essenciais e condicionalmente essenciais, lipídeos, vitaminas e minerais.**

► COMPOSIÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS (100g de In.Cell®)

Nutrientes	%
Lipídeos	59
Fosfolipídeos	18
Proteínas	29
Ácidos graxos totais	48 a 50
DHA	2
Ômega 9	20
Ômega 7	2
Vitaminas e minerais	3,5



Exija o selo de autenticidade

Material de divulgação científica direcionado a farmacêuticos e profissionais da área.

TRATAMENTO COM IN.CELL®

Aumento da Oxigenação e Energia celular

In.Cell®.....250mg
BioPQQ®.....5mg
Ubiquinol.....50mg
Ácido Alfa R Lipóico.....100mg
Excipiente qsp.....1cáp.

Modo de uso: tomar 1 vez ao dia.

Auxílio na Imunidade I

F. C. Oral.....150mg
In.Cell®..... 200mg
Vitamina C..... 200mg
Zinco quelato..... 30mg
Vitamina E..... 400UI
Vitamina B1.....5mg
Vitamina B2.....5mg
Excipiente qsp.....1cáp.

Modo de uso: tomar 1 vez ao dia.

Mitocondriopatias

BioPQQ®.....5mg
Coenzima Q10.....100mg
In.Cell®.....250mg
Vitamina K2.....50mcg
Taurina.....500mg
Acetil-L-carnitina.....50mg
Excipiente qsp.....1cáp.

Modo de uso: mande 60 cápsulas. Tomar 2 vezes ao dia.

Posologia Sugerida:

Associado a outros ativos 100mg a 1g
Isolado 300mg a 5g