



NEWS dalle Aziende

a cura di CAIRORCS MEDIA

Voglia irrefrenabile di qualcosa di dolce? Per tenerla a bada, Ultra Pep Sos Fame di Bios Line

L'ansia, lo stress, il nervosismo, la tristezza possono scatenare la voglia irrefrenabile di qualcosa di dolce che spinge a mangiare in modo incontrollato. La causa è un basso livello di serotonina, la molecola che il nostro organismo sintetizza a partire dal triptofano e che è coinvolta nella regolazione dell'umore, del sonno e dell'appetito. Per tenere a bada gli attacchi di fame compulsiva, c'è Ultra Pep Sos di Bios Line, innovativo integratore in forma di cubetti di gusto molto gradevole.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

NEWS dalle Aziende a cura di CAIRORCS MEDIA

Mini-roboti Rescu con occhi di biosensore
La nuova generazione di robot di biosensore Rescu è in grado di rilevare la presenza di batteri e virus in un campione di acqua o di aria. Il robot è in grado di rilevare la presenza di batteri e virus in un campione di acqua o di aria. Il robot è in grado di rilevare la presenza di batteri e virus in un campione di acqua o di aria.

Super-velocità: il nuovo motore di biosensore
Il nuovo motore di biosensore è in grado di rilevare la presenza di batteri e virus in un campione di acqua o di aria. Il motore è in grado di rilevare la presenza di batteri e virus in un campione di acqua o di aria.

Intelligenza artificiale: il nuovo software di biosensore
Il nuovo software di biosensore è in grado di rilevare la presenza di batteri e virus in un campione di acqua o di aria. Il software è in grado di rilevare la presenza di batteri e virus in un campione di acqua o di aria.

Intelligenza artificiale: il nuovo hardware di biosensore
Il nuovo hardware di biosensore è in grado di rilevare la presenza di batteri e virus in un campione di acqua o di aria. Il hardware è in grado di rilevare la presenza di batteri e virus in un campione di acqua o di aria.

Intelligenza artificiale: il nuovo sistema di biosensore
Il nuovo sistema di biosensore è in grado di rilevare la presenza di batteri e virus in un campione di acqua o di aria. Il sistema è in grado di rilevare la presenza di batteri e virus in un campione di acqua o di aria.

135497