

## Une nouvelle galénique proposée par Lustrel

Toujours à la recherche d'innovation, nous avons le plaisir de vous annoncer que Lustrel viens d'acquérir une nouvelle stickeuse ! Grâce à cet investissement, nous avons pu développer nos premières formules de compléments alimentaires sous forme de sticks, conçues pour répondre à vos besoins quotidiens de manière pratique et efficace.

### **Nos Quatre Nouvelles Formules standards de Sticks**

- Probiotiques Digestion
- Collagène Peau Pollen
- Vitalité Acérola
- Immunité



### **Pourquoi Choisir les Sticks Lustrel?**

#### Praticité et Portabilité :

Nos sticks sont conçus pour vous accompagner partout. Faciles à glisser dans un sac ou une poche, ils vous permettent de prendre vos compléments alimentaires à tout moment de la journée, que vous soyez au travail, en déplacement ou en voyage.

#### Facilité de Consommation :

La poudre de nos sticks peut être consommée de trois façons : dissoute dans l'eau, directement dans la bouche de manière orodispersible, ou en format topping à saupoudrer sur un yaourt par exemple, vous offrant ainsi une solution simple et agréable à consommer.

#### Meilleure Absorption<sup>1/2</sup> :

Sous forme de poudre, les nutriments de nos sticks sont rapidement absorbés par votre organisme, vous permettant de profiter plus rapidement des bienfaits de nos formules. Cette rapidité d'absorption vous assure une efficacité optimale.

**Nous pouvons également développer des formules à façon, n'hésitez pas à nous envoyer vos briefs produits!**

### **REFERENCES**

1. Gandhi, L., & Akhtar, M. S. (année). Comparative study on effect of natural and synthetic superdisintegrants in the formulation of orodispersible tablets. Shri Ram Murti Smarak College of Engineering & Technology (Pharmacy), Bareilly (U.P) India.
2. Di Girolamo, G., Opezzo, J. A. W., Lopez, M. I., Schere, D., Keller, G., & Gonzalez, C. D. (2007). Relative bioavailability of new formulation of paracetamol effervescent powder containing sodium bicarbonate versus paracetamol tablets: a comparative pharmacokinetic study in fed subjects. Pages 2449-2457. Published online: 11 Oct 2007.

