**Aloe Vera Freedom**

Liberté de mouvement dans chaque moment de votre vie

*Composants :*

* 88 % de Gel d’Aloe Vera barbadensis miller pur sans aloïne
* Hydrolysat de collagène
* Sulfate de chondroïtine
* Sulfate de glucosamine
* Vitamine E

*Action sur le corps :*

Apporte au systéme locomoteur de précieuses substances nutritives.

Et renfocre le tissu conjonctif, le cartillage et les cellules osseuses.



**Mind Master**

La performance pour chaque situation.

*Composants :*

* 36 % de Gel d’Aloe Vera barbadensis miller
* Concentré de jus de raisin
* Extrait de Thé Vert
* Resvératrol provenant d’extrait de renouée
* Chlorophylle provenant d’extraits de plantes
* Vitamine E, B1, B9, B12, et coenzyme Q10

*Action sur le corps :*

Stimule le métabolisme dans toutes les cellules du corps, réduit le risque de maladies cardiovasculaires. A un effet anti-inflammatoire et antioxydant, protège les vaisseaux sanguins de la calcification.

Anti stresse et aide à la concentration.



**Mind Master Extrême**

Regain d’énergie rapide pour la performance mentale et physique.

*Composants :*

* 80 mg de caféine, de Guarana
* Extrait de Thé Vert
* Poudre d’Aloe Vera
* Vitamine D, E, B1, B6, B12, C, et Coenzyme Q10

*Action sur le corps :*

Protection contre le stress oxydatif, plus de performance mentale grâce aux vitamines B3, couvre 100% des besoins quotidiens en vitamine D et E. Et la vitamine C soutient votre système immunitaire.



**Thermo Lotion**

Lotion chauffante pour soigner les contractures musculaires.

*Composants :*

* 45% de gel d’Aloe Vera et huiles essentiels naturelles
* Huile d’eucalyptus

*Action sur le corps :*

Favorise la circulation sanguine, le muscle se détend et assouplit la peau.

Stimule la circulation des tissus.



**MSM Body Gel**

Pour les articulations fatiguées et les sportifs.

*Composants :*

* 60% de Gel D’Aloe Vera
* Extrait feuilles de raisin d’ours
* Extrait écorce de Saule

*Action sur le corps :*

Régénère les articulations ainsi que les muscles, il rafraîchit et apaise.

**