

Au goût de pomme-poire (apple-pear): Super Nova Blend 78% [malate de citrulline (L-citrulline, acide malique), L-arginine-hydrochlorid, Bêta-alanine, taurine, L-arginine-alpha-cétoglutarate, acide nicotinique, oxyde de zinc, chlorhydrate de pyridoxine], Creatine Complex 11% [monohydrate de créatine micronisée, créatine monohydrate tamponnée (créatine monohydrate micronisée, oxyde de magnésium), créatine citrate (créatine monohydrate micronisée, sels calciques de l'acide citrique)], arômes, caféine 2,1%, anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorants (sucralose, acésulfame K), correcteur d'acidité (carbonates de sodium), colorants (tartrazine¹, indigotine).

Au goût de framboise bleu (blueraspberry): Super Nova Blend 78% [malate de citrulline (L-citrulline, acide malique), L-arginine-hydrochlorid, Bêta-alanine, taurine, L-arginine-alpha-cétoglutarate, acide nicotinique, oxyde de zinc, chlorhydrate de pyridoxine], Creatine Complex 11% [monohydrate de créatine micronisée, créatine monohydrate tamponnée (créatine monohydrate micronisée, oxyde de magnésium), créatine citrate (créatine monohydrate micronisée, sels calciques de l'acide citrique)], arômes, caféine 2,1%, anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorants (sucralose, acésulfame K), correcteur d'acidité (carbonates de sodium), colorant (indigotine).

Au goût de pêche (peach): Super Nova Blend 78% [malate de citrulline (L-citrulline, acide malique), L-arginine-hydrochlorid, Bêta-alanine, taurine, L-arginine-alpha-cétoglutarate, acide nicotinique, oxyde de zinc, chlorhydrate de pyridoxine], Creatine Complex 11% [monohydrate de créatine micronisée, créatine monohydrate tamponnée (créatine monohydrate micronisée, oxyde de magnésium), créatine citrate (créatine monohydrate micronisée, sels calciques de l'acide citrique)], arômes, caféine 2,1%, anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorants (sucralose, acésulfame K), correcteur d'acidité (carbonates de sodium), colorants (tartrazine¹, indigotine).

Au goût de melon (muskmelon): Super Nova Blend 77% [malate de citrulline (L-citrulline, acide malique), L-arginine-hydrochlorid, Bêta-alanine, taurine, L-arginine-alpha-cétoglutarate, acide nicotinique, oxyde de zinc, chlorhydrate de pyridoxine], Creatine Complex 11% [monohydrate de créatine micronisée, créatine monohydrate tamponnée (créatine monohydrate micronisée, oxyde de magnésium), créatine citrate (créatine monohydrate micronisée, sels calciques de l'acide citrique)], arômes, caféine 2,1%, anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorants (sucralose, acésulfame K), correcteur d'acidité (carbonates de sodium), colorants (tartrazine, Rouge allura AC)¹.

Au goût de pastèque (watermelon): Super Nova Blend 77% [malate de citrulline (L-citrulline, acide malique), L-arginine-hydrochlorid, Bêta-alanine, taurine, L-arginine-alpha-cétoglutarate, acide nicotinique, oxyde de zinc, chlorhydrate de pyridoxine], Creatine Complex 11% [monohydrate de créatine micronisée, créatine monohydrate tamponnée (créatine monohydrate micronisée, oxyde de magnésium), créatine citrate (créatine monohydrate micronisée, sels calciques de l'acide citrique)], arômes, caféine 2,1%, anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorants (sucralose, acésulfame K), correcteur d'acidité (carbonates de sodium), colorant (Rouge allura AC)¹.

Au goût de orange-mangue (orange-mango): Super Nova Blend 78% [malate de citrulline (L-citrulline, acide malique), L-arginine-hydrochlorid, Bêta-alanine, taurine, L-arginine-alpha-cétoglutarate, acide nicotinique, oxyde de zinc, chlorhydrate de pyridoxine], Creatine Complex 11% [monohydrate de créatine micronisée, créatine monohydrate tamponnée (créatine monohydrate micronisée, oxyde de magnésium), créatine citrate (créatine

monohydrate micronisée, sels calciques de l'acide citrique)], arômes, caféine 2,1%, anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorants (sucralose, acésulfame K), correcteur d'acidité (carbonates de sodium), colorants (tartrazine, Rouge allura AC)¹.

¹Tartrazine, Rouge allura AC: peut avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants.