

PARFUM Chocolat: concentrat de caséine micellaire (contient du lait) 85%, cacao maigre en poudre, L-glutamine 5%, écrémeuse [graisse de coco partiellement hydrogénée, **lait** écrémé en poudre, émulsifiants (E471, E472a), sirop de glucose, saccharose, protéine de **lait**, stabilisateur (phosphates de potassium), agent anti-agglomérant (phosphates de calcium)], arômes, épaississant (gomme de cellulose), sel, anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose).

PARFUM Vanille: concentrat de caséine micellaire (contient du lait) 90%, L-glutamine 5%, arômes, écrémeuse [graisse de coco partiellement hydrogénée, **lait** écrémé en poudre, émulsifiants (E471, E472a), sirop de glucose, saccharose, protéine de **lait**, stabilisateur (phosphates de potassium), agent anti-agglomérant (phosphates de calcium)], épaississant (gomme de cellulose), sel, anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose), colorant (tartrazine)*.

PARFUM Fraise: concentrat de caséine micellaire (contient du lait) 87%, L-glutamine 5%, arômes, acidifiant (acide citrique), écrémeuse [graisse de coco partiellement hydrogénée, **lait** écrémé en poudre, émulsifiants (E471, E472a), sirop de glucose, saccharose, protéine de **lait**, stabilisateur (phosphates de potassium), agent anti-agglomérant (phosphates de calcium)], épaississant (gomme de cellulose), sel, anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose), colorant (Rouge allura AC)*.

PARFUM Cookies&cream: concentrat de caséine micellaire (contient du lait) 87%, L-glutamine 5%, arômes, écrémeuse [graisse de coco partiellement hydrogénée, **lait** écrémé en poudre, émulsifiants (E471, E472a), sirop de glucose, saccharose, protéine de **lait**, stabilisateur (phosphates de potassium), agent anti-agglomérant (phosphates de calcium)], chocolat en poudre [masse de cacao, beurre de cacao, poudre de cacao maigre, émulsifiant: lécithines (**soja**), arôme], cannelle, épaississant (gomme de cellulose), sel, anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose).

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