

インプレア アイブロウ ペンシル

BR300

シクロペンタシロキサン・トリメチルシロキシケイ酸・ポリエチレン・セルロース・脂肪酸
(C18-36) グリコール・(アクリレーツ/アクリル酸ステアリル/メタクリル酸ジメチコ
ン) コポリマー・スイゼンジノリ多糖体・トコフェロール・リンゴ果実エキス・BG・スク
ワラン・ラウロイルリシン・リンゴ酸ジイソステアリル・水・水酸化 Al・マイカ・酸化チタ
ン・酸化鉄

INGREDIENTS:CYCLOPENTASILOXANE・TRIMETHYLSILOXYSILICATE・
POLYETHYLENE・CELLULOSE・C18-36 ACID GLYCOL ESTER・
ACRYLATES/STEARYL ACRYLATE/DIMETHICONE METHACRYLATE
COPOLYMER・APHANOTHECE SACRUM POLYSACCHARIDE・PYRUS MALUS
(APPLE) FRUIT EXTRACT・TOCOPHEROL・ALUMINUM HYDROXIDE・
BUTYLENE GLYCOL・DIISOSTEARYL MALATE・LAUROYL LYSINE・SQUALANE・
WATER (AQUA)・MAY CONTAIN (+/-):IRON OXIDES (CI 77491)・IRON OXIDES
(CI 77492)・IRON OXIDES (CI 77499)・MICA・TITANIUM DIOXIDE (CI 77891)

インプレア アイブロウ ペンシル

BR301

シクロペンタシロキサン・トリメチルシロキシケイ酸・ポリエチレン・セルロース・脂肪酸
(C18-36) グリコール・(アクリレーツ/アクリル酸ステアリル/メタクリル酸ジメチコ
ン) コポリマー・スイゼンジノリ多糖体・トコフェロール・リンゴ果実エキス・BG・スク
ワラン・ラウロイルリシン・リンゴ酸ジイソステアリル・水・水酸化 Al・マイカ・酸化チタ
ン・酸化鉄

INGREDIENTS:CYCLOPENTASILOXANE・ TRIMETHYLSILOXYSILICATE・
POLYETHYLENE・ CELLULOSE・ C18-36 ACID GLYCOL ESTER・
ACRYLATES/STEARYL ACRYLATE/DIMETHICONE METHACRYLATE
COPOLYMER・ APHANOTHECE SACRUM POLYSACCHARIDE・ PYRUS MALUS
(APPLE) FRUIT EXTRACT・ TOCOPHEROL・ ALUMINUM HYDROXIDE・
BUTYLENE GLYCOL・ DIISOSTEARYL MALATE・ LAUROYL LYSINE・ SQUALANE・
WATER (AQUA)・ MAY CONTAIN (+/-):IRON OXIDES (CI 77491)・ IRON OXIDES
(CI 77492)・ IRON OXIDES (CI 77499)・ MICA・ TITANIUM DIOXIDE (CI 77891)

インプレア アイブロウ ペンシル

GY001

シクロペンタシロキサン・トリメチルシロキシケイ酸・ポリエチレン・セルロース・脂肪酸
(C18-36) グリコール・(アクリレーツ/アクリル酸ステアリル/メタクリル酸ジメチコ
ン) コポリマー・スイゼンジノリ多糖体・トコフェロール・リンゴ果実エキス・BG・スク
ワラン・ラウロイルリシン・リンゴ酸ジイソステアリル・水・水酸化 Al・マイカ・酸化チタ
ン・酸化鉄

INGREDIENTS:CYCLOPENTASILOXANE・ TRIMETHYLSILOXYSILICATE・
POLYETHYLENE・ CELLULOSE・ C18-36 ACID GLYCOL ESTER・
ACRYLATES/STEARYL ACRYLATE/DIMETHICONE METHACRYLATE
COPOLYMER・ APHANOTHECE SACRUM POLYSACCHARIDE・ PYRUS MALUS
(APPLE) FRUIT EXTRACT・ TOCOPHEROL・ ALUMINUM HYDROXIDE・
BUTYLENE GLYCOL・ DIISOSTEARYL MALATE・ LAUROYL LYSINE・ SQUALANE・
WATER (AQUA)・ MAY CONTAIN (+/-):IRON OXIDES (CI 77491)・ IRON OXIDES
(CI 77492)・ IRON OXIDES (CI 77499)・ MICA・ TITANIUM DIOXIDE (CI 77891)