

TERMÉKLAP

CFA Hungária Kft.

2015.11.04

Termék megnevezése:	Adrienn Velvet Shower Gel
Termék leírás:	Női tusfürdő 300 ml-es, formatervezett HDPE 02 flakonban, öntapadós elő-hát címkével, pattintós kupakkal
Lejáratási idő:	PAO 12M
Főbb összetevők:	100 %-os aktívanyagban kifejezve
anionos felületaktív anyag:	< 5,0
viszkozitás szabályozó:	< 5,0
nem ionos felületaktív anyag:	< 5,0
amfoter felületaktív anyag:	< 5,0
lágú tenzid keverék, emulgeálószer:	< 5,0
Egyéb összetevők:	
Illatanyagok:	< 0,5 % 1223/2009/EK - Kozmetikai rendelet szerint nem tartalmaz deklarálandó allergéneket.
Színezék:	nem tartalmaz
Konzerválószer:	1223/2009/EK - Kozmetikai rendeletben engedélyezett.
Minőségi jellemzők	
Fizikai, kémiai:	
Külső:	színtelen, opálos, alacsony viszkozitású folyadék
Illat jellege:	édes, parfümös
Szárazanyag tart.:	8,5 ± 2,0 %
Összaktívanyag tart.:	5,0 ± 1,5 %
Sűrűség: (g/cm ³)	1,015 ± 0,02
pH cc:	5,0 - 7,0
Mikrobiológiai tisztasági követelmények:	< 10 ³ össz. élőcsira/g
Funkciós tulajdonság:	A tusfürdő friss, parfümös illatával üde érzetet biztosít. Kímélő összetevői megőrzik bőre bársonyosságát.
Minőség tanúsítás:	MSZ EN ISO 9001:2009 Minőségbiztosítási- és MSZ EN ISO 14001:2005 Környezetközpontú Integrált Irányítási Rendszer szerint.
Törvényi megfelelés:	A termékbe épített összetevők, a termék feliratozásán a szöveges deklarációk az 1223/2009/EK rendelet előírásainak megfelelnek.

TERMÉKLAP

CFA Hungária Kft.

2015.11.04

Termék megnevezése:	Adrienn Silk Shower Gel
Termék leírás:	Női tusfürdő 300 ml, formatervezett HDPE 02 flakonban, öntapadós elő-hát címkével, pattintós kupakkal
Lejárat idő:	PAO 12M
Főbb összetevők:	100 %-os aktívanyagban kifejezve
anionos felületaktív anyag:	< 5,0
viszkózitás szabályozó:	< 5,0
nem ionos felületaktív anyag:	< 5,0
amfoter felületaktív anyag:	< 5,0
lágú tenzid keverék, emulgeálószer:	< 5,0
Egyéb összetevők:	
Illatanyagok:	< 0,5 % 1223/2009/EK - Kozmetikai rendelet szerint nem tartalmaz deklarálandó allergéneket.
Színezék:	nem tartalmaz
Konzerválószer:	1223/2009/EK - Kozmetikai rendeletben engedélyezett.
Minőségi jellemzők	
Fizikai, kémiai:	
Külső:	színtelen, opálos, alacsony viszkozitású folyadék
Illat jellege:	parfümös
Szárazanyag tart.:	8,5 ± 2,0 %
Összaktívanyag tart.:	5,0 ± 1,5 %
Sűrűség: (g/cm ³)	1,015 ± 0,02
pH cc:	5,0 - 7,0
Mikrobiológiai tisztasági követelmények:	< 10 ³ össz. élőcsira/g
Funkciós tulajdonság:	A tusfürdő friss, parfümös illatával üde érzetet biztosít. Kímélő összetevői megőrzik bőre bársonyosságát.
Minőség tanúsítás:	MSZ EN ISO 9001:2009 Minőségbiztosítási- és MSZ EN ISO 14001:2005 Környezetközpontú Integrált Irányítási Rendszer szerint.
Törvényi megfelelés:	A termékbe épített összetevők, a termék feliratozásán a szöveges deklarációk az 1223/2009/EK rendelet előírásainak megfelelnek.

TERMÉKLAP

CFA Hungária Kft.

2015.11.04

Termék megnevezése:	Adrienn Bloom Shower Gel
Termék leírás:	Női tusfürdő 300 ml-es, formatervezett HDPE 02 flakonban, öntapadós elő-hát címkével, pattintós kupakkal
Lejárat idő:	PAO 12M
Főbb összetevők:	100 %-os aktívanyagban kifejezve
anionos felületaktív anyag:	< 5,0
viszkózitás szabályozó:	< 5,0
nem ionos felületaktív anyag:	< 5,0
amfoter felületaktív anyag:	< 5,0
lágyszárazító keverék, emulgeálószer:	< 5,0
Egyéb összetevők:	
Illatanyagok:	< 0,5 % 1223/2009/EK - Kozmetikai rendelet szerint nem tartalmaz deklarálandó allergéneket.
Színezék:	nem tartalmaz
Konzerválószer:	1223/2009/EK - Kozmetikai rendeletben engedélyezett.
Minőségi jellemzők	
Fizikai, kémiai:	
Külső:	színtelen, opálos, alacsony viszkozitású folyadék
Illat jellege:	édes, parfümös
Szárazanyag tart.:	8,5 ± 2,0 %
Összaktívanyag tart.:	5,0 ± 1,5 %
Sűrűség: (g/cm ³)	1,015 ± 0,02
pH cc:	5,0 - 7,0
Mikrobiológiai tisztasági követelmények:	< 10 ³ össz. élőcsira/g
Funkciós tulajdonság:	A tusfürdő friss, parfümös illatával üde érzetet biztosít. Kímélő összetevői megőrzik bőre bársonyosságát.
Minőség tanúsítás:	MSZ EN ISO 9001:2009 Minőségbiztosítási- és MSZ EN ISO 14001:2005 Környezetközpontú Integrált Irányítási Rendszer szerint.
Törvényi megfelelés:	A termékbe épített összetevők, a termék feliratozásán a szöveges deklarációk az 1223/2009/EK rendelet előírásainak megfelelnek.