

Colorwaschmittel					
Persil Color Gel Flüssigcolorwaschmittel	Domol Color (Pulver)	domol Colorwaschmittel "Violet Dream"	Perwoll Flüssigwaschmittel renew Advanced Color & Faser	Coral Flüssigwaschmittel Optimal Color	Denk mit Color Flüssigwaschmittel
> 30 % anionische Tenside	15-30 % anionische Tenside	15-30 % anionische Tenside	5-15 % anionische Tenside	5-15 % anionische Tenside	15-30 % anionische Tenside
5-15 % nichtionische Tenside	< 5 % nichtionische Tenside	5-15 % nichtionische Tenside	< 5 % nichtionische Tenside	nichtionische Tenside	5-15 % nichtionische Tenside
Seife	> 30 % Zeolithe	Seife	Seife	Seife	< 5 % Seife
< 5% Phosphate	Phosphonate	< 5% Phosphonate			Phosphonate
	Polycarboxylate			Polycarboxylate	
<i>Duftstoffe</i>	<i>Duftstoffe</i>	<i>Duftstoffe</i>	<i>Duftstoffe</i>	<i>Duftstoffe</i>	<i>Duftstoffe</i>
Butylphenyl Methylpropional, Limonene		Hexyl Cinnamal, Citronellol, Amyl Cinnamal, Limonene	Citronellol, Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal	Butylphenyl Methylpropional, Citronellol	Alpha-isomethyl Ionone
<i>Konservierungsstoffe</i>	<i>Konservierungsstoffe</i>	<i>Konservierungsstoffe</i>	<i>Konservierungsstoffe</i>	<i>Konservierungsstoffe</i>	<i>Konservierungsstoffe</i>
keine Angaben		keine Angaben	Benzisothiazolinone, Mehtylisothiazolinone	Benzisothiazolinone	Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone
Enzyme	Enzyme	Enzyme	Enzyme	< 5 % Enzyme	Enzyme (Protease, Lipase, Glycosidasen, Pektinase)
					Bitrex® ist ein Bittermittel

Colorwaschmittel		Waschmittel für Schwarzes			
Gut und Günstig Colorwaschmittel	Lenor 2in1 Color Flüssigwaschmittel	domol black	burti Noir für dunkle und schwarze Textilien	Perwoll Flüssigwaschmittel renew Advanced Schwarz & Faser	Coral Feinwaschmittel BLACK VELVET
15-30 % anionische Tenside	5-15 % anionische Tenside	5-15 % anionische Tenside	anionische Tenside	5-15 % anionische Tenside	5-15 % anionische Tenside
5-15 % nichtionische Tenside	< 5 % nichtionische Tenside	15-30 % nichtionische Tenside	5-15 % nichtionische Tenside	< 5 % nichtionische Tenside	< 5 %: Nichtionische Tenside
< 5 % Seife	Seife	Seife	Seife	Seife	Seife
Phosphonate	Phosphonate	< 5 % Phosphate	< 5 % Phosphonate		
					Polycarboxylate
<i>Duftstoffe</i>	<i>Duftstoffe</i>	<i>Duftstoffe</i>	<i>Duftstoffe</i>	<i>Duftstoffe</i>	<i>Duftstoffe</i>
	Alpha-Isomethyl Ionone, Hexyl Cinnamal, Linalool	Butylphenyl Methylpropional, Citronellol	Limonene, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Alpha-isomethyl Ionone	Hexyl Cinnamal, Citronellol, Linalool, Amyl Cinnamal	Alpha-Isomethyl Ionone, Linalool
<i>Konservierungsstoffe</i>	<i>Konservierungsstoffe</i>	<i>Konservierungsstoff</i>	<i>Konservierungsstoffe</i>	<i>Konservierungsstoffe</i>	<i>Konservierungsstoff</i>
Phenoxyethanol	Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone	Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone	Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate	Benzisothiazolinone, Mehtylisothiazolinone	Benzisothiazolinone
Enzyme	Enzyme	Enzyme (Protease, Lipase, Amylase, Cellulase, Mannanase)	Enzyme	Enzyme	
		Farbschutz	CI 45100 (Kosmetischer Farbstoff: rot)		
			CI 61585 (Kosmetischer Farbstoff: blau)		
			Quelle: CI Nummern: http://www.beauty-ratgeber.de/kosmetik/inci/inci-ci.htm		

Waschmittel für Schwarzes		Waschmittel für Sport- und Funktionskleidung	
Gut und Günstig Black Feinwaschmittel	Denk mit Black Sensation	domol Flüssigfeinwaschmittel Sport	Perwoll Flüssigwaschmittel Sport
5-15 % anionische Tenside	5-15 % anionische Tenside	anionische Tenside	5-15 % anionische Tenside
< 5 % nichtionische Tenside	nichtionische Tenside	5-15 % nichtionische Tenside	< 5 % nichtionische Tenside
Seife	< 5 % Seife	< 5 % Seife	Seife
Phosphonate	Phosphonate	Phosphonate	
Polycarboxylate			
<i>Duftstoffe</i>	<i>Duftstoffe</i>	<i>Duftstoffe</i>	<i>Duftstoffe</i>
	Benzyl-Alcohol	Geraniol, Alpha-Isomethyl Ionone	Hexyl Cinnamal, Amyl Cinnamal, Linalool, Limonene, Citronellol
<i>Konservierungsstoffe</i>	<i>Konservierungsstoffe</i>	<i>Konservierungsstoffe</i>	<i>Konservierungsstoffe</i>
Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Phenoxyethanol	Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Phenoxyethanol	Dodecylguanidine Hydrochloride, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone	Benzisothiazolinone, Mehtylisothiazolinone
Enzyme	Enzyme (Protease, Amylase, Lipase, Cellulase, Pectinase, Mannanase)	Enzyme	Enzyme
	Verfärbungsinhibitor		
	Bitrex® ist ein Bittermittel		