

# Płyn do prania

do tkanin kolorowych



	<b>BioTex</b> Color superkoncentret	<b>Formil</b> Color	<b>Neutral</b> Color	<b>BioTex</b> Color	<b>Ariel</b> Color & Style	<b>Levevis</b> Color	<b>Änglamark</b> Color	<b>Rema 1000</b> Color	<b>Omo</b> Brilliant Color
Przybliżona cena jednego opakowania DKK	38	28	40	35	35	30	37	19	35
Pojemność (ml)	525	2 000	940	920	1 000	1 000	750	1 000	1 000
Strona internetowa producenta	<i>biotex.dk</i>	<i>lidl.dk</i>	<i>neutral.dk</i>	<i>biotex.dk</i>	<i>ariel.dk</i>	<i>foetex.dk</i>	<i>coop.dk</i>	<i>rema.dk</i>	<i>unilever.dk</i>
Oznakowanie ekologiczne i informacje zdrowotne	-	-		-	-				-
Dozowanie (ml)	35	74	75	75	65	55	60	55	75
Liczba prań na opakowanie	15	27	13	12	15	18	13	18	13
Przybliżona cena jednego prania	2,5	1,0	3,2	2,9	2,3	1,6	3,0	1,0	2,6
<b>Właściwości czyszczące</b>									
<b>Plamy tłuste</b> (średnia z 5 plam)	<b>37,5</b>	<b>35,8</b>	<b>29,8</b>	<b>29,2</b>	<b>34,3</b>	<b>31,8</b>	<b>32,0</b>	<b>32,4</b>	<b>37,8</b>
Tłuszcz do smażenia	50,3	49,4	36,5	34,5	49,0	38,0	35,5	36,4	50,8
Szminka	29,9	30,3	12,7	11,1	23,9	8,2	11,9	9,7	34,7
<b>Plamy do wybielenia</b> (średnia z 9 plam)	<b>52,9</b>	<b>50,3</b>	<b>51,9</b>	<b>51,6</b>	<b>52,0</b>	<b>50,1</b>	<b>49,9</b>	<b>48,6</b>	<b>45,7</b>
Herbata	2,3	3,7	1,1	2,4	3,9	1,4	3,2	0,1	0,4
Wino czerwone	72,9	65,2	71,8	71,3	71,1	62,1	65,5	60,4	61,1
<b>Plamy białkowe</b> (średnia z 8 plam)	<b>56,0</b>	<b>56,6</b>	<b>58,5</b>	<b>56,8</b>	<b>55,2</b>	<b>56,2</b>	<b>56,8</b>	<b>55,9</b>	<b>53,8</b>
Trawa	25,48	38,95	41,15	38,97	35,20	31,75	37,67	30,62	29,64
Krew	65,74	71,92	76,89	76,76	64,60	76,05	75,37	75,26	65,63
<b>Plamy specjalne</b> (średnia z 4 plam)	<b>43,4</b>	<b>41,0</b>	<b>42,9</b>	<b>41,3</b>	<b>40,0</b>	<b>46,3</b>	<b>43,8</b>	<b>44,7</b>	<b>39,2</b>
Ziemia doniczkowa	43,30	41,57	42,56	40,73	41,19	43,07	40,97	42,23	39,59
Glina	47,24	47,41	46,41	45,10	45,38	52,65	50,45	52,36	43,41
<b>Wynik testu w skali od 1 do 5, gdzie 5 jest najlepszą oceną (procent ogólnej oceny w nawiasie)</b>									
<b>Właściwości czyszczące (60%)</b>	<b>3,4</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	<b>2,3</b>
Plamy tłuste (19%)	3,5	3,5	2,1	2,1	3,5	2,9	2,7	3,1	3,7
Plamy do wybielenia (35%)	3,8	3,4	3,5	3,6	3,7	2,5	2,8	2,3	1,5
Plamy białkowe (31%)	3,0	3,0	3,6	3,3	2,5	3,0	3,1	3,1	2,4
Plamy specjalne (15%)	3,3	2,8	3,1	2,8	2,5	3,6	3,1	3,5	2,4
<b>Ochrona kolorów (40%)</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,1</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>
Zachowywanie odcieni barw (70%)	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	4,2	3,5	4,1
Zapobieganie farbowaniu tkanin (30%)	4,1	4,3	4,0	4,0	3,6	4,5	3,8	4,5	4,0
<b>Ogólna ocena</b>	<b>3,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>

Komentarze

Zwycięzca testu. Najlepsze właściwości czyszczące.

Dobre właściwości czyszczące i najlepsza ochrona kolorów.

Plamy tłuste – bardzo słabe właściwości czyszczące.

Plamy tłuste – bardzo słabe właściwości czyszczące.

Plamy specjalne i białkowe – słabe właściwości czyszczące.

Plamy do wybielenia – słabe właściwości czyszczące. Dobra ochrona kolorów.

Plamy tłuste – słabe właściwości czyszczące.

Plamy do wybielenia – bardzo słabe właściwości czyszczące. Najgorsza ochrona kolorów.

Bardzo słabe właściwości czyszczące.