



**mitterberger
kunststoffwerk
GmbH**

Klagenfurt - Austria

Artikel-Liste

Stand 29.11.2003



EN ISO 9001

Zertifikat Nr. 20 100 0031

miku mitterberger
kunststoffwerk GmbH
Laudonstraße 14
A-9020 Klagenfurt

Tel.: +43 463 / 438 438
Fax: +43 463 / 438 438 2
Email: office@miku.at
Internet: www.miku.at

Artikel Nr.	Inhalt	Material	Seite	Artikel Nr.	Inhalt	Material	Seite
F 4-1	4 ml	PET-G, PVC	10	F 125-4	125 ml	PET-G	15
F 10-1	10 ml	PET-G	10	F 125-7	125 ml	HDPE	20
F 15-1/A	15 ml	HDPE/LDPE	14	F 125-15	125 ml	HDPE	21
F 15-1/B	15 ml	PET-G	19	F 125-9	125 ml	HDPE	4, 22
F 15-7	15 ml	PET-G	10	F 150-2	150 ml	HDPE	6
F 15-8	15 ml	HDPE	26	F 150-3	150 ml	PET-G	5
F 20-2	20 ml	HDPE	9	F 150-5	150 ml	PET-G	1
F 25-2	25 ml	HDPE/LDPE	14	F 150-9	150 ml	PP	20
F 25-3	25 ml	HDPE	26	F 150-10	150 ml	HDPE	11
F 30-3	30 ml	HDPE	14	F 150-11	150 ml	HDPE	15
F 30-9	30 ml	HDPE	25	F 150-12	150 ml	PP	20
F 30-10	30 ml	PET-G	10	F 150-14	150 ml	PET-G	27
F 30-11	30 ml	HDPE	9	F 150-16	150 ml	HDPE	20
F 30-13/P	30 ml	HDPE	21	F 150-18	150 ml	HDPE	6
F 30-15	30 ml	HDPE	23	F 150-19	150 ml	PP	20
F 30-19	30 ml	PET-G	11	F 150-20	150 ml	HDPE	25
F 35-1	35 ml	HDPE	26	F 150-24	150 ml	HDPE	4, 22
F 40-1	40 ml	PET-G, PVC	14	F 150-25	150 ml	HDPE	19
F 40-5	40 ml	HDPE	23	F 150-28	150 ml	HDPE	7
F 50-3	50 ml	HDPE	16	F 200-6	200 ml	PET-G	1
F 50-2	50 ml	HDPE	23	F 200-11	200 ml	PET-G	16
F 50-5	50 ml	HDPE	26	F 200-12	200 ml	PET-G	15
F 50-6/B	50 ml	HDPE	9	F 200-12/B	200 ml	PET-G	12
F 50-10/PP28	50 ml	HDPE	26	F 200-12/PS343	200 ml	PET-G	12
F 50-10	50 ml	HDPE	14	F 200-13	200 ml	HDPE ,PET-G	22
F 50-11	50 ml	HDPE	25	F 200-15	200 ml	HDPE	15
F 50-17	50 ml	PET-G	10	F 200-15/P	200 ml	HDPE	21
F 50-17/B	50 ml	PET-G	17	F 200-16	200 ml	HDPE	4, 22
F 60-1	60 ml	HDPE	24	F 200-16/ZP	200 ml	HDPE	12
F 75-9	75 ml	HDPE/LDPE	19	F 200-17	200 ml	HDPE	19
F 75-10	75 ml	HDPE	9	F 200-19/S	200 ml	HDPE	
F 75-12	75 ml	HDPE	15	F 200-21	200 ml	PET-G	27
F 75-13	75 ml	HDPE, PET-G	23	F 200-22	200 ml	HDPE	16
F 75-13/B	75 ml	HDPE	6	F 200-23	200 ml	HDPE	16
F 75-14	75 ml	PP	20	F 200-25	200 ml	PET-G	16
F 80-3	80 ml	PET-G, PVC	14	F 200-26	200 ml	HDPE	18
F 80-4	80 ml	HDPE	19	F 200-27	200 ml	HDPE	16
F 100-4	100 ml	PET-G	1	F 200-30	200 ml	HDPE	8
F 100-5	100 ml	HDPE ,PET-G	23	F 200-33	200 ml	PET-G	5
F 100-5/B	100 ml	HDPE ,PET-G	6	F 200-34	200 ml	PC	19
F 100-5/ZP	100 ml	HDPE, PET-G	12	F 200-37	200 ml	HDPE	19
F 100-6	100 ml	HDPE	16	F 200-41	200 ml	HDPE	7
F 100-6/P	100 ml	HDPE	21	F 200-43	200 ml	PET-G	16
F 100-7	100 ml	HDPE	24	F 250-1	250 ml	PP, HDPE	5, 13
F 100-8	100 ml	HDPE	1, 2	F 250-2/S	250 ml	HDPE	3
F 100-10	100 ml	PET-G, BAREX	11	F 250-3	250 ml	HDPE	7
F 100-11	100 ml	HDPE	14	F 250-4	250 ml	HDPE	5
F 100-13	100 ml	HDPE	15	F 250-5	250 ml	PET-G, PVC	11
F 100-14	100 ml	HDPE	4, 22	F 250-6	250 ml	HDPE	6
F 100-18	100 ml	HDPE	20	F 250-9	250 ml	HDPE, LDPE	4, 26
F 100-19	100 ml	PET-G	10	F 250-9/A	250 ml	HDPE	22
F 100-19/B	100 ml	PET-G	17	F 250-9/P	250 ml	HDPE	21
F 100-20/PS343	100 ml	PET-G	12	F 250-10	250 ml	PET-G	1

Artikel Nr.	Inhalt	Material	Seite	Artikel Nr.	Inhalt	Material	Seite
F 250-10/B	250 ml	PET-G	5	F 500-6/D	500 ml	HDPE	15
F 250-12	250 ml	HDPE	18	F 500-7	500 ml	HDPE	4
F 250-14	250 ml	HDPE	2	F 500-10	500 ml	HDPE	1, 2
F 250-15	250 ml	HDPE	1, 2	F 500-11	500 ml	HDPE	8
F 250-16	250 ml	HDPE	3	F 500-12	500 ml	HDPE	7
F 250-17	250 ml	HDPE	12	F 500-12/A	500 ml	HDPE	13
F 250-19	250 ml	HDPE	8	F 500-13	500 ml	HDPE	8
F 250-20	250 ml	HDPE	13	F 500-14	500 ml	PP, HDPE	5
F 250-21	250 ml	PET-G	11	F 500-14/B	500 ml	HDPE	12
F 250-22	250 ml	HDPE	7	F 500-15	500 ml	HDPE	3
F 250-22/A	200 ml	HDPE	13	F 500-18	500 ml	HDPE	8
F 250-22/D	200 ml	HDPE	15	F 500-19	500 ml	HDPE	7
F 250-23	250 ml	HDPE	11	F 500-19/A	500 ml	HDPE	13
F 250-25	250 ml	HDPE	25	F 500-23	500 ml	PET-G	3
F 250-29	250 ml	HDPE	12	F 500-26	500ml	HDPE	27
F 250-31	250 ml	HDPE	6	F 500-27	500 ml	HDPE, PP	24
F 250-32	250 ml	PET-G	3	F 750-1	750 ml	HDPE	3
F 300-2	300 ml	HDPE	18	F 750-2	750 ml	HDPE	8
F 300-3	300 ml	HDPE	25	F 1000-3	1000 ml	HDPE	7
F 350-2	350 ml	HDPE	3	F 1000-3/A	1000 ml	HDPE	13
F 350-3	350 ml	HDPE	18	F 1000-3/D	1000 ml	HDPE	15
F 500-1	500 ml	HDPE	27	F 1000-4/28-400	1000 ml	HDPE, PP	9
F 500-2	500 ml	PET-G	1	F 1000-4/V41-1	1000 ml	HDPE, PP	9
F 500-3	500 ml	HDPE	5	F 1000-4/V70	1000 ml	HDPE, PP	9
F 500-4/A	500 ml	HDPE	13	F 1000-7	1000 ml	HDPE	4
F 500-4/B	500 ml	HDPE	12	F 1000-8	1000 ml	HDPE	27
F 500-5	500 ml	LDPE	26	F 1000-10	1000 ml	HDPE	3
F 500-6	500 ml	HDPE	7	F 1000-11	1000 ml	HDPE	4
F 500-6/A	500 ml	HDPE	13	F 1000-12	1000 ml	HDPE, PP	24

Artikel Nr.	Material	Seite	Artikel Nr.	Material	Seite
Verschlüsse			Reduktionseinsätze		
V 7-1	PP	10	E 13x2,5	LDPE	1,14,15,17,21-23
V 18-3	PP	11	E 18x2,5	LDPE	2, 16
V 18-4	PP	11	E 18x2,5/Z	LDPE	1, 13, 14
V 20-1/DK	PP	14	E 26	LDPE	26
V 20-1/DZ	PP	11			
V 20-1/DZ/L	PP	1, 17, 21-23			
V 20-4	PP	1, 2, 17, 21-23			
V 20-8	PP	17, 21, 22, 23			
V 22-4	PP	15	Kappen		
V 24-2	PP	16, 27	K 15-8	LDPE	10
V 24-4	PP	2, 16, 27	K 32x47	PP	22, 23
V 24-5	PP	10, 14	K 36x56	PP	20
V 24-6	PP	11	K 40x53	PS, STYROLUX	19, 20
V 25-5	PP	14	K 41x53	PP	20
V 25-6	PP	4	K 42x61	PP	20
V 30-1	PP	3	K 45x57	PP	19
V 32-1	PP	1, 13, 14, 26	K 57x41	PS	11
V 35-1	PP	26	K 100-8	PP	2
V 38-1	PP	4	K 250-15	PP	2
V 60-1	PP	24	K 500-10	PP	2



Abbildung 1

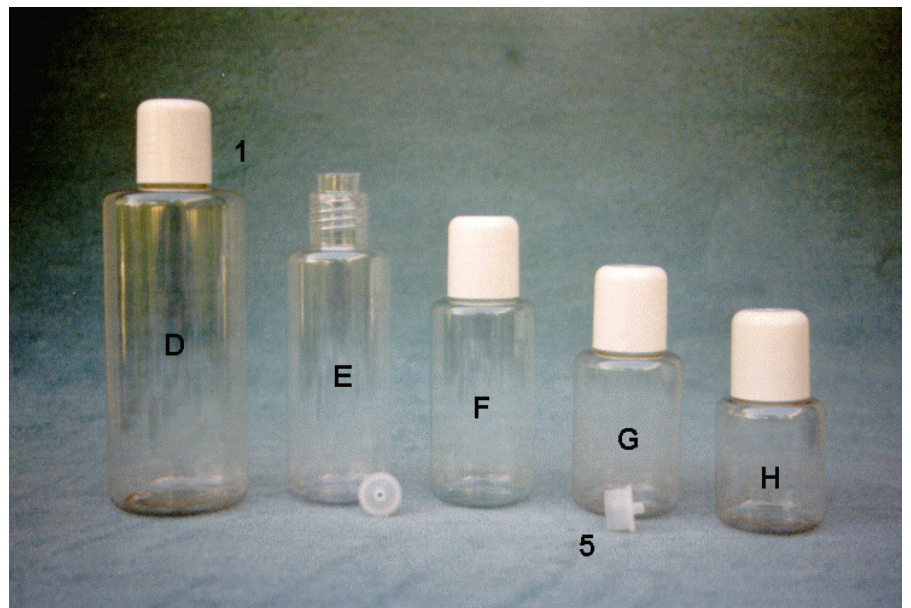


Abbildung 2

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 500-10	500 ml	HDPE	Ovalflaschen mit seitlichen Längsrillen Lieferbar mit Verschuß und mit oder ohne Reduktionseinsatz
B	F 100-8	100 ml		
C	F 250-15	250 ml		
D	F 500-2	500 ml	PET-G	Rundflaschen Mit Verschuß V32-1 und mit oder ohne Reduktionseinsatz E 18x2,5Z
E	F 250-10	250 ml		
F	F 200-6	200 ml		
G	F 150-5	150 ml		
H	F 100-4	100 ml		
Verschlüsse				
1	V 32-1		PP	
2	V 20-1 DZ/L		PP	
3	V 20-4		PP	Abbrechverschuß mit Kappe (Öffnung Ø1mm)
4	E 13x2,5		LDPE	Reduktionseinsatz Ø13 → Ø2,5mm
5	E 18x2,5/Z		LDPE	Reduktionseinsatz Ø18 → Ø2,5mm

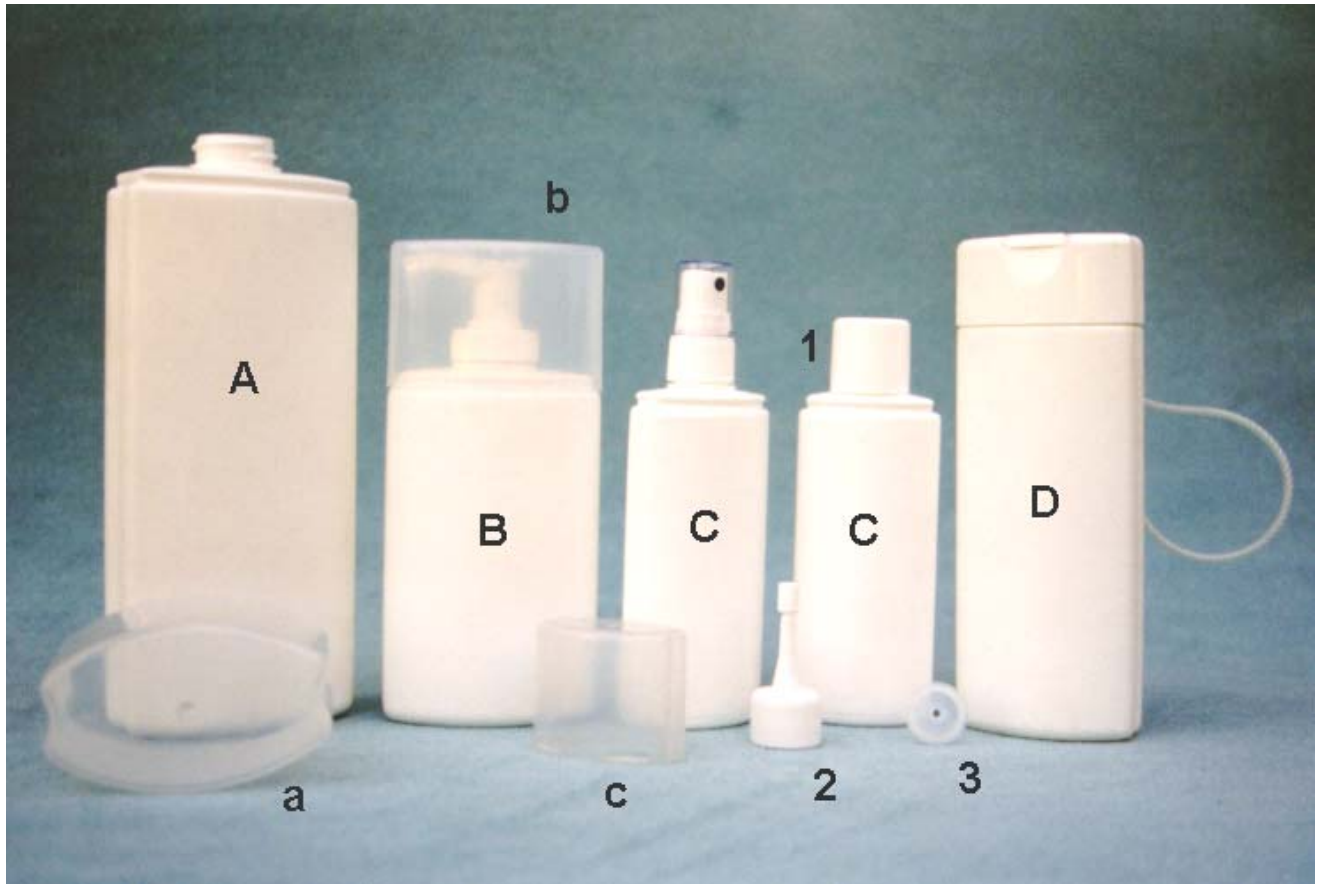


Abbildung 3

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 500-10	500 ml	HDPE	Ovalflaschen mit seitlichen Längsrillen
B	F 250-15	250 ml	HDPE	
C	F 100-8	100 ml	HDPE	
D	F 250-14	250 ml	HDPE	
Schutzkappen				
a	K 500-10		PP	Passend zu Flasche F 500-10
b	K 250-15		PP	Passend zu Flasche F 250-15
c	K 100-8		PP	Passend zu Flasche F 100-8
Verschlüsse				
1	V 24-4		PP	
2	V 20-4		PP	Abbrechverschluß mit Kappe (Öffnung Ø1mm)
3	E 18x2,5		LDPE	Reduktionseinsatz Ø2,5mm

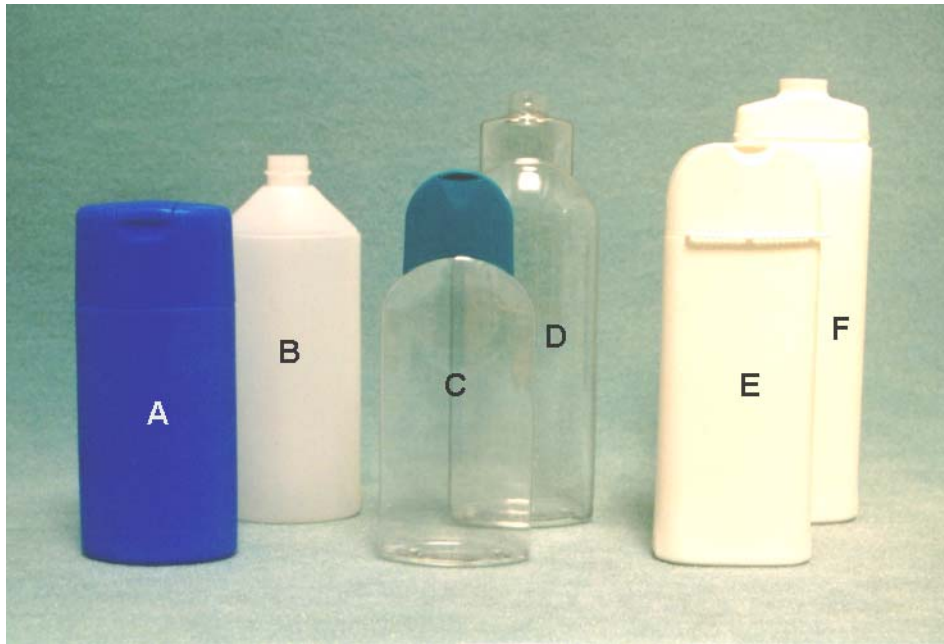


Abbildung 4

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
	Flaschen			
A	F 200-19/S	200 ml	HDPE	Ovalflaschen
B	F 250-2/S	250 ml	HDPE	
C	F 250-32	250 ml	PET-G	Ovalflasche, geschützt
D	F 500-23	500 ml	PET-G	Ovalflaschen
E	F 250-16	250 ml	HDPE	
F	F 350-2	350 ml	HDPE	Vierkantflasche
G	F 1000-10	1000 ml	HDPE	
H	F 750-1	750 ml	HDPE	Rundflaschen
I	F 500-15	500 ml	HDPE	
	Verschlüsse			
1	V 30-1		PP	



Abbildung 5

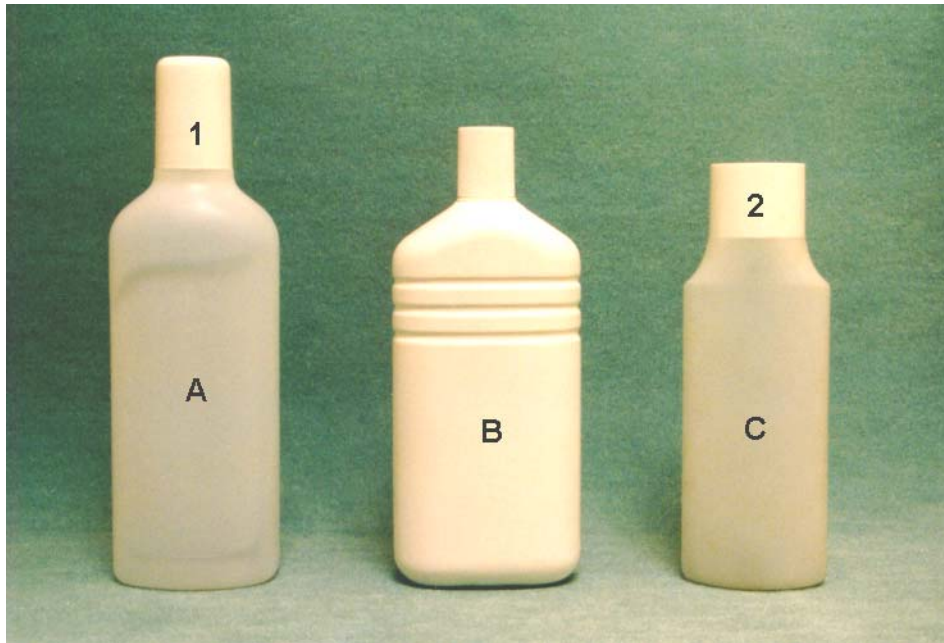


Abbildung 6



Abbildung 7

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 1000-7	1000 ml	HDPE	Formflasche oval
B	F 1000-11	1000 ml	HDPE	Formflasche oval, geschützt
C	F 500-7	500 ml	HDPE	Ovalflasche
D	F 250-9	250 ml	HDPE	Rundflaschen für Klappverschluß KK 12.950.00
E	F 200-16	200 ml	HDPE	
F	F150-24	150 ml	HDPE	
G	F 125-9	125 ml	HDPE	
H	F 100-14	100 ml	HDPE	
Verschlüsse				
1	V 38-1		PP	
2	V 25-6		PP	



Abbildung 8

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
	Flaschen			
A	F 150-3	150 ml	PET-G	Vierkantflasche für Pumpen USA, M24 SP410
B	F 200-33	200 ml	PET-G	Rundflasche mit Gewinde GPI 28/400
C	F 250-10/B	250 ml	PET-G	Rundflasche mit Gewinde GCMI 410-24
D	F 500-14	500 ml	PP/HDPE	Formflasche für PUSH PULL, JOMA, LÖFFLER
E	F 500-3	500 ml	HDPE	Vierkantflasche mit zwei ebenen Flächen
F	F 250-4	250 ml	HDPE	
G	F 250-1	250 ml	PP/HDPE	Ovalflasche mit Gewinde GPI 28/400



Abbildung 9



Abbildung 10

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
	Flaschen			
A	F 75-13/B	75 ml	HDPE	Rundflasche für Pfeiferpumpe 15007/503 länger
B	F 100-5/B	100 ml	HDPE, PET-G	
C	F 150-18	150 ml	HDPE	Rundflasche
D	F 250-6	250 ml	HDPE	Ovalflasche mit Gewinde GPI 28/400
E	F 150-2	150 ml	HDPE	Ovalflasche mit Gewinde USA, M24 SP 410
F	F 250-31	250 ml	HDPE	Rundflasche mit Gewinde GPI 28/400

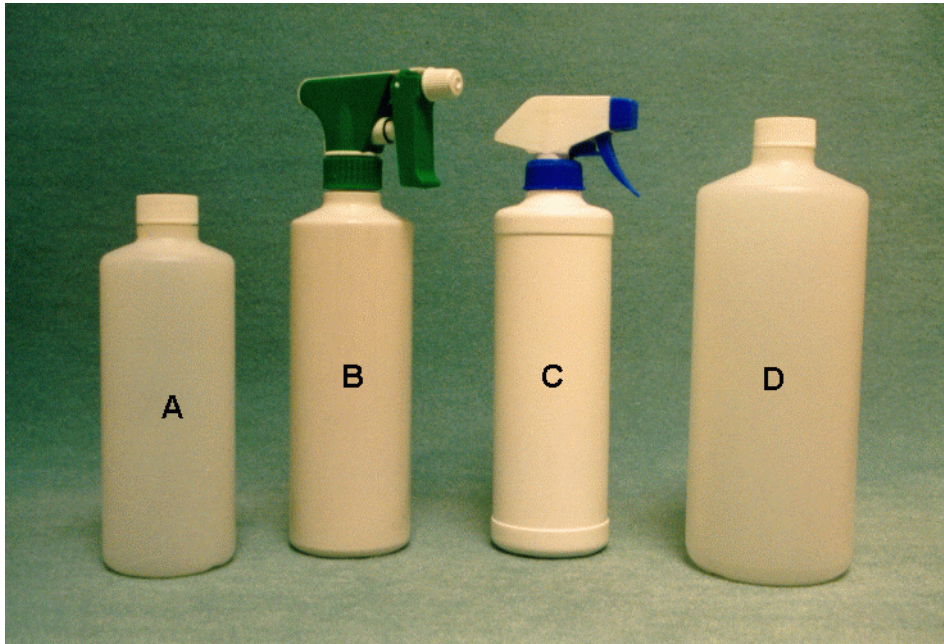


Abbildung 11

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
	Flaschen			
A	F 500-6	500 ml	HDPE	Rundflaschen mit Gewinde GPI 28/400
B	F 500-19	500 ml	PVC, PET-G	
C	F 500-12	500 ml	HDPE	
D	F 1000-3	1000 ml	HDPE	
E	F 150-28	150 ml	HDPE	
F	F 250-3	250 ml	HDPE	
G	F 250-22	250 ml	HDPE	
H	F 200-41	200 ml	HDPE	Rundflasche mit Gewinde GPI 28/400 od. ZP3472



Abbildung 12

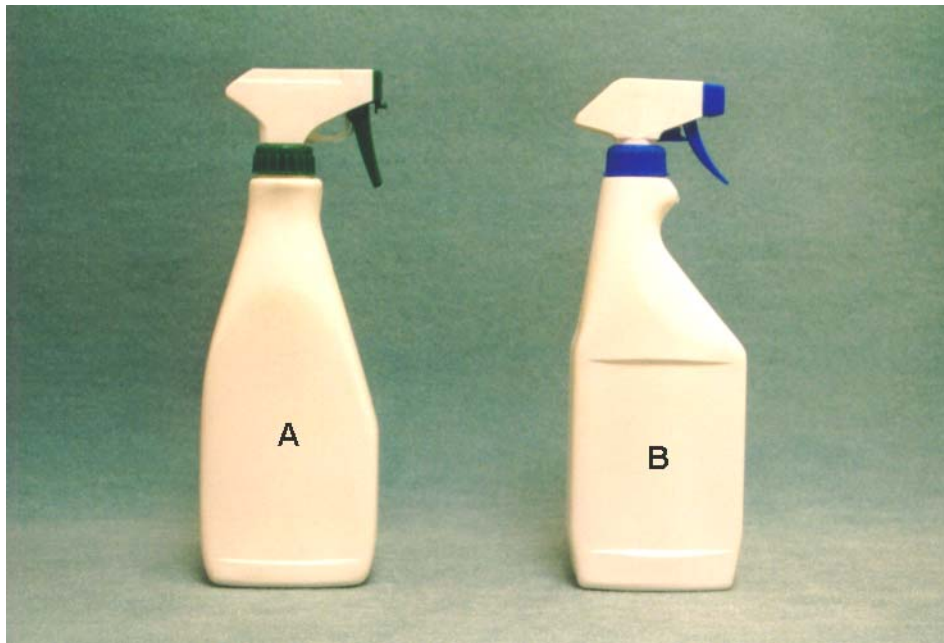


Abbildung 13

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
	Flaschen			
A	F 500-13	500 ml	HDPE	Formflasche mit Gewinde PP28
B	F 500-18	500 ml	HDPE	
C	F 750-2	750 ml	HDPE	Formflasche mit Gewinde DIN 28/Meshen, Bergl, ZP, FM
D	F 500-11	500 ml	HDPE	Formflasche mit Gewinde ZP3065 oder Nd 25
E	F 250-19	250 ml	HDPE	
F	F 200-30	200 ml	HDPE	Rundflasche mit Bürstenverschluß (Finke)

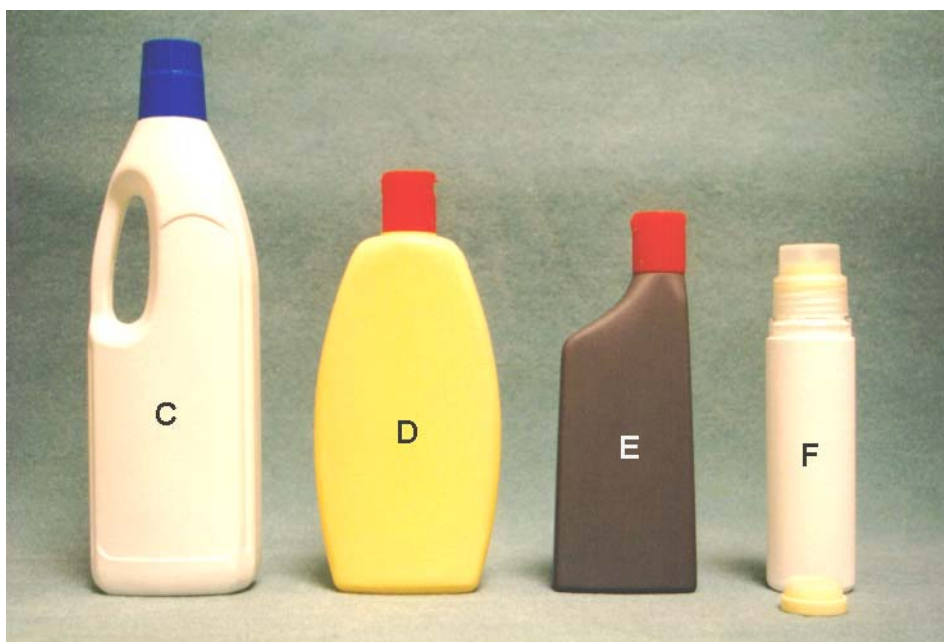


Abbildung 14

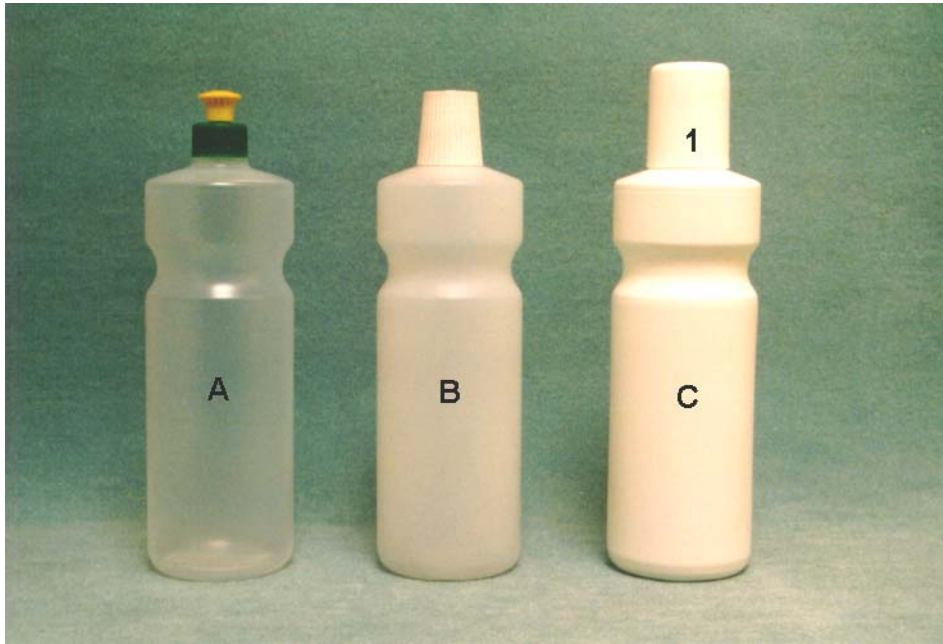


Abbildung 15

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
	Flaschen			
A	F 1000-4/28-400	1000 ml	HDPE, PP	mit Gewinde GPI 28/400
B	F 1000-4/V70	1000 ml	HDPE, PP	Rundflasche für Verschuß V 70
C	F 1000-4/V41-1	1000 ml	HDPE, PP	für Verschuß V 41-1
D	F 50-6/B	50 ml	HDPE	Ovalflasche mit Gewinde Rd 14x2,5
E	F 75-10	75 ml	PET-G	Formflasche
F	F 20-2	20 ml	HDPE, PET-G	Vierkantflasche
G	F 30-11	30 ml	HDPE	Formflasche, geschützt

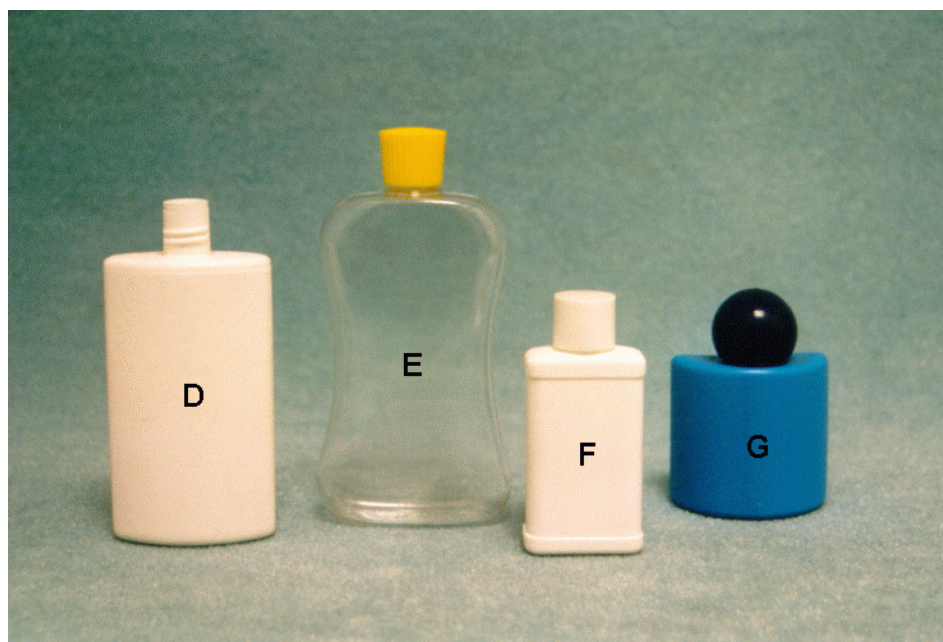


Abbildung 16

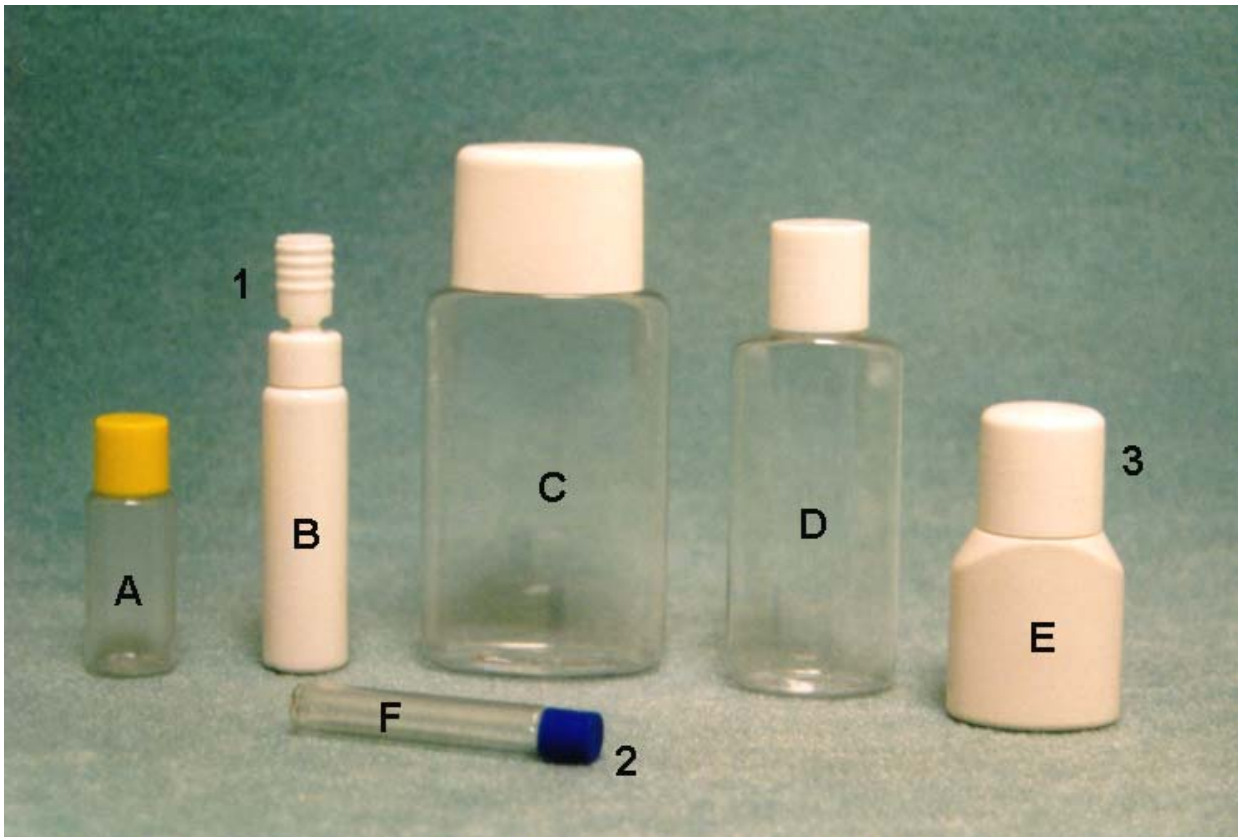


Abbildung 17

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 10-1	10 ml	PET-G	Rundflasche mit Verschuß ZP B116
B	F 15-7	15 ml	PET-G	Rundflasche
C	F 100-19	100 ml	PET-G	Ovalflasche mit SNAP ON GP1699 u.GP1325/3,5
D	F 50-17	50 ml	PET-G	Ovalflasche mit Verschuß Finke 0.C008
E	F 30-10	30 ml	PET-G	Ovalflasche
F	F 4-1	4 ml	PET-G, PVC	Rundflasche
Verschlüsse				
1	K 15-8		LDPE	Abbrechkappe
2	V 7-1		PP	
3	V 24-5		PP	



Abbildung 18

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
	Flaschen			
A	F 30-19	30 ml	PET-G	
B	F 100-10	100 ml	PET-G, BAREX	Vierkantflasche mit Querrillen an den Seiten
C	F 250-21	250 ml	PET-G	
D	F 250-5	250 ml	PET-G, PVC	Rundflasche
E	F 250-23	250 ml	HDPE	Ovalflasche, geschützt
F	F 150-10	150 ml	HDPE	Vierkantflasche
	Verschlüsse			
1	V 20-1/DZ		PP	mit Reduktionseinsatz E 13x2,5
2	V 18-4		PP	Oberfläche mit Rillen
3	K 57x41		PS	montiert mit V24-2 und Reduktionseinsatz E 18x2,5
4	V 24-6		PP	Oberfläche mit Rillen
5	V 18-3		PP	



Abbildung 19

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
	Flaschen			
A	F 100-20/PS343	100 ml	PET-G	Rundflasche mit Verschuß Polytop PS343
B	F 200-12/PS343	200 ml	PET-G	
C	F 200-12/B	200 ml	PET-G	Rundflasche mit Verschuß Löffler 2"-24-410SWDT
D	F 250-29	250 ml	HDPE	
E	F 200-16/ZP	200 ml	HDPE	Rundflasche mit Verschuß Zeller ZP3756
F	F 100-5/ZP	100 ml	HDPE, PET-G	
G	F 250-17	250 ml	HDPE	Vierkantflasche
H	F 500-4/B	500 ml	HDPE	Ovalflasche
I	F 500-14/B	500 ml	HDPE	Formflasche



Abbildung 20

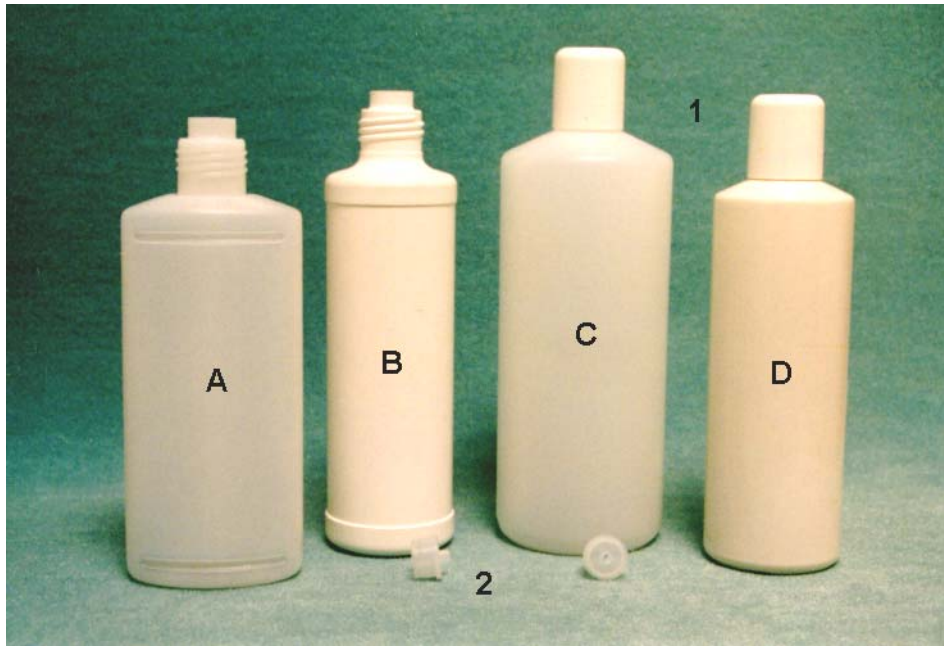


Abbildung 21

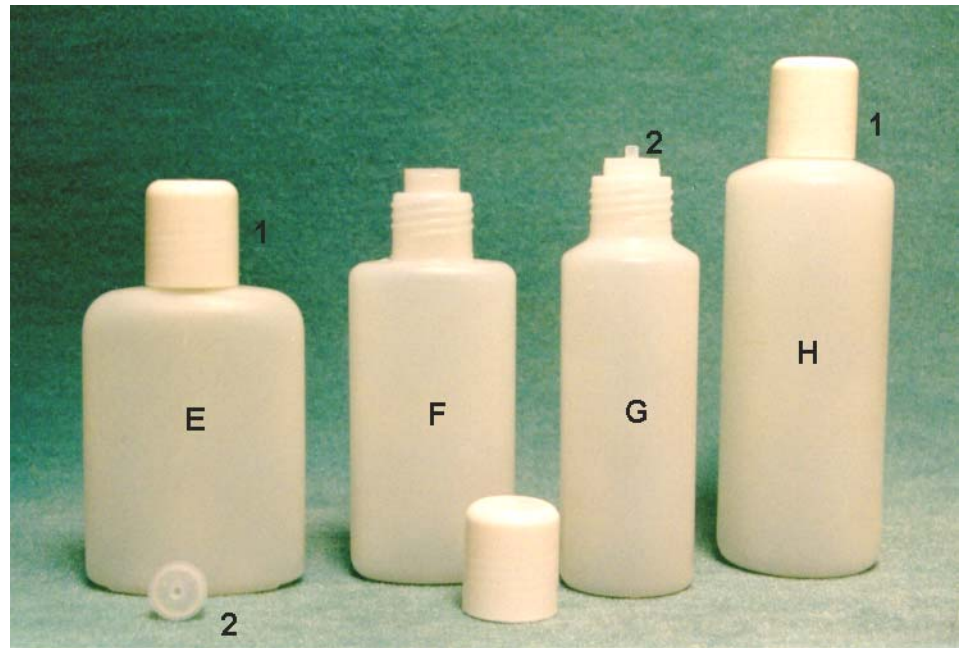


Abbildung 22

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung	
Flaschen					
A	F 500-4/A	500 ml	HDPE	Ovalflasche	Für Verschuß V32-1 mit oder ohne Reduktionseinsatz E 18x2,5/Z
B	F 500-12/A	500 ml	HDPE	Rundflasche	
C	F 1000-3/A	1000 ml	HDPE		
D	F 500-19/A	500 ml	HDPE	Ovalflasche	
E	F 250-1	250 ml	HDPE	Rundflasche	
F	F 250-20	250 ml	HDPE		
G	F 250-22/A	250 ml	HDPE		
H	F 500-6/A	500 ml	HDPE		
Verschlüsse					
1	V 32-1		PP	Passend zu allen Flaschen auf dieser Seite.	
2	E 18x2,5/Z		LDPE	Reduktionseinsatz auf Ø2,5mm mit Zapfen	

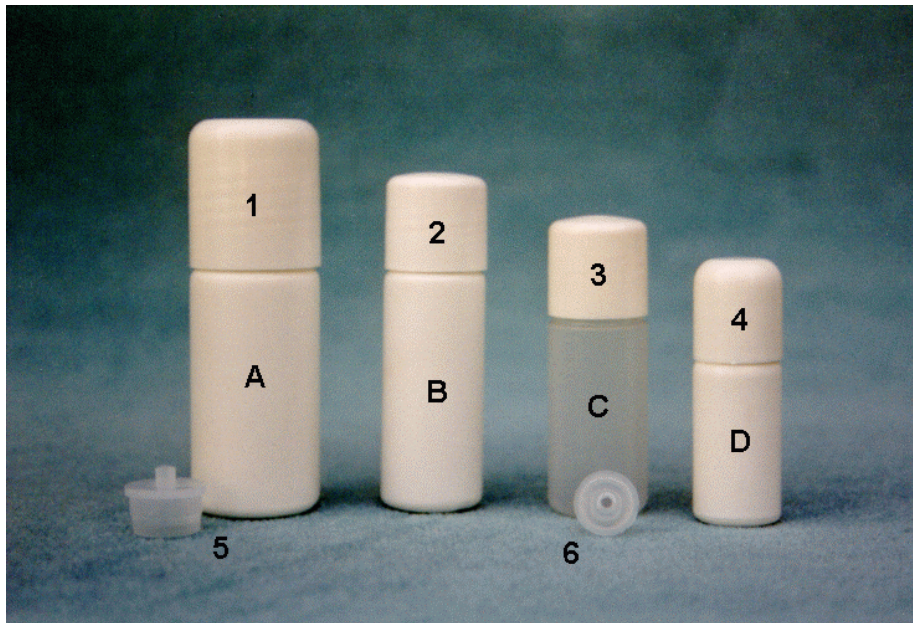


Abbildung 23

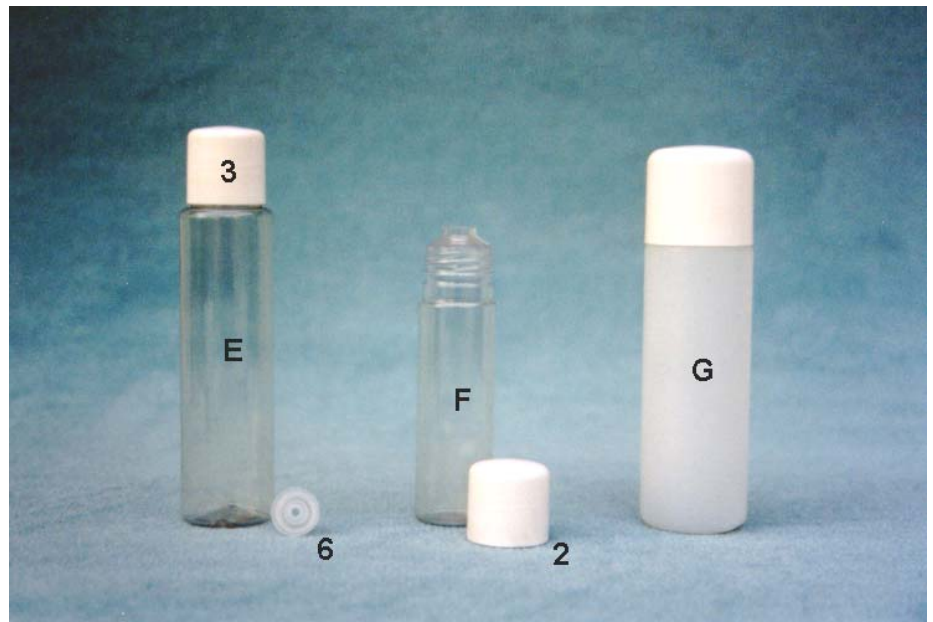


Abbildung 24

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 50-10	50 ml	HDPE/LDPE	Rundflasche mit oder ohne Einsatz E 18x2,5
B	F 30-3	30 ml	HDPE/LDPE	Rundflasche
C	F 25-2	25 ml	HDPE/LDPE	
D	F 15-1/A	15 ml	HDPE/LDPE	
E	F 80-3	80 ml	PET-G, PVC	
F	F 40-1	40 ml	PET-G, PVC	
G	F 100-11	100 ml	HDPE	Rundflasche mit Verschuß Löffler 1749
Verschlüsse				
1	V 32-1		PP	
2	V 25-5		PP	
3	V 24-5		PP	mit oder ohne Reduktionseinsatz E 13x2,5
4	V 20-1/DK		PP	
5	E 18x2,5/Z		LDPE	Reduktionseinsatz auf Ø2,5mm mit Zapfen
6	E 13x2,5		LDPE	Reduktionseinsatz auf Ø2,5mm



Abbildung 25



Abbildung 26

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 125-4	125 ml	PET-G	Rundflasche wahlweise mit oder ohne E 13x2,5
B	F 200-12	200 ml	PET-G	
C	F 200-15	200 ml	HDPE	
D	F 150-11	150 ml	HDPE	
E	F 100-13	100 ml	HDPE	Rundflasche,
F	F 75-12	75 ml	HDPE	Verschuß und Einsatz von FM (Art.-Nr. 2686)
G	F 250-22/D	200 ml	HDPE	Rundflasche wahlweise mit oder ohne E 13x2,5
H	F 500-6/D	500 ml	HDPE	
I	F 1000-3/D	1000 ml	HDPE	
Verschlüsse				
1	V 22-4		PP	Passend zu allen Flaschen auf dieser Seite.
2	E 13x2,5		LDPE	Reduktionseinsatz auf Ø2,5mm

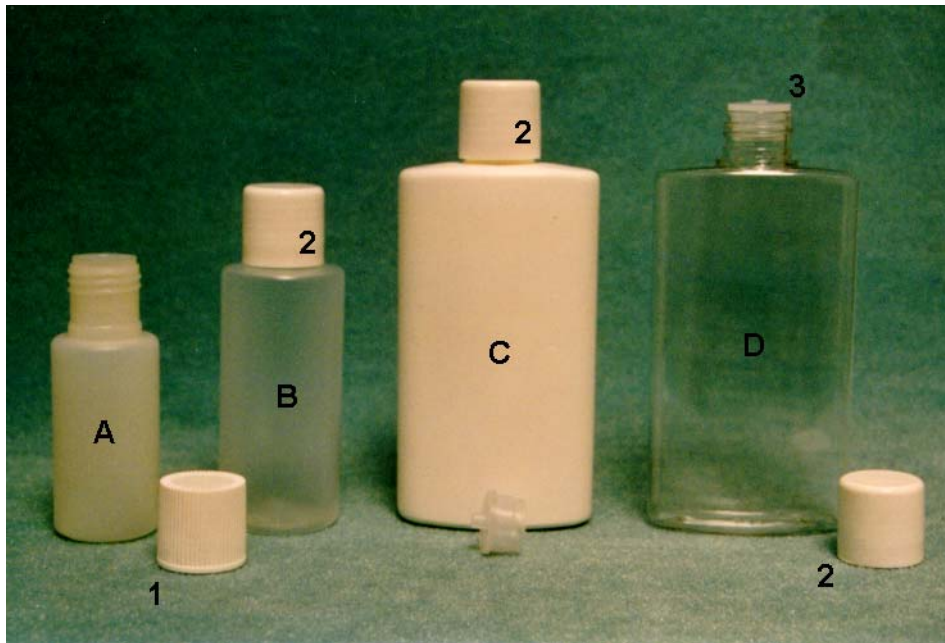


Abbildung 27

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 50-3	50 ml	HDPE	Rundflasche
B	F 100-6	100 ml	HDPE	Rundflasche
C	F 200-27	200 ml	HDPE	Ovalflasche
D	F 200-25	200 ml	PET-G	Formflasche
E	F 200-43	200 ml	PET-G	Formflasche
F	F 200-23	200 ml	HDPE	Formflasche
G	F 200-11	200 ml	PET-G	Rundflasche
H	F 200-22	200 ml	HDPE	Formflasche
Verschlüsse				
1	V 24-2		PP	Oberfläche mit Längsrillen, sonst gleich wie V24-4
2	V 24-4		PP	glatte Oberfläche, sonst gleich wie V24-2
3	E 18x2,5		LDPE	Reduktionseinsatz auf Ø2,5mm



Abbildung 28

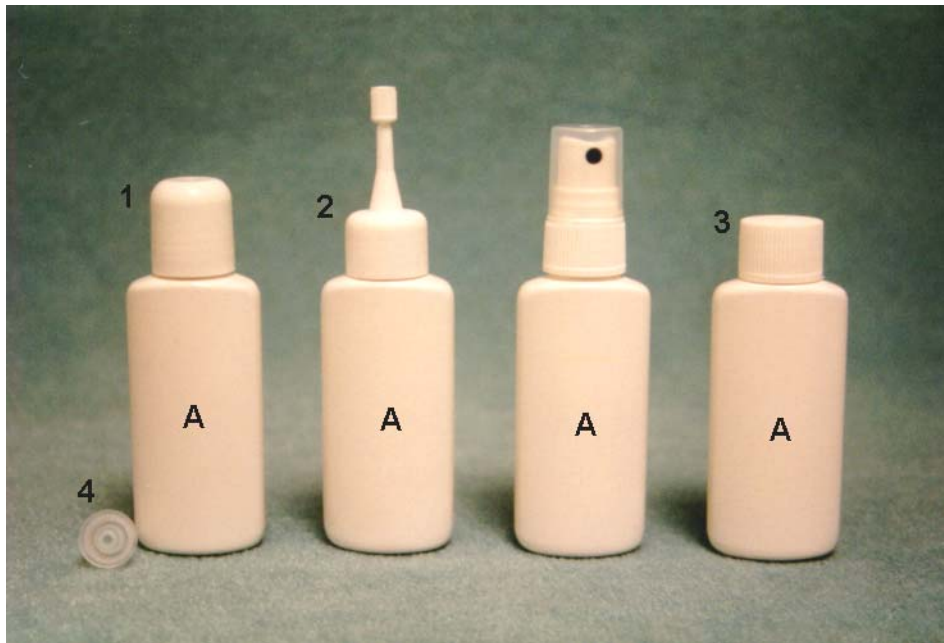


Abbildung 29

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 50-17/B	50 ml	PET-G	Ovalflaschen mit Gewinde GL20
B	F 100-19/B	100 ml	PET-G	
Verschlüsse				
1	V 20-1/DZ/L		PP	
2	V 20-4		PP	Abbrechverschluß mit Steckkappe
3	V 20-8		PP	Oberfläche mit Rillen
4	E 13x2,5		LDPE	Reduktionseinsatz auf Ø2,5mm

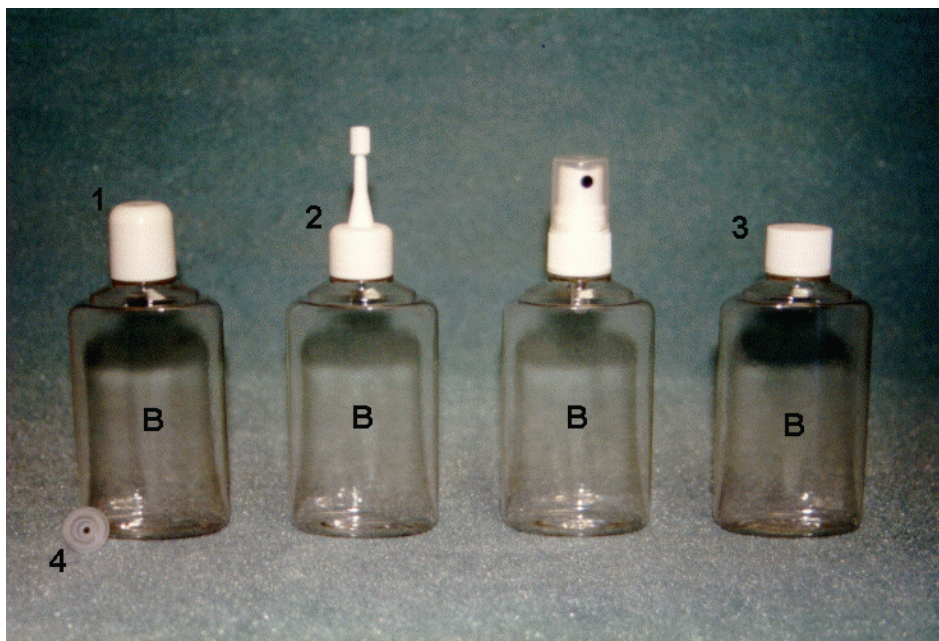


Abbildung 30



Abbildung 31

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
	Flaschen			
A	F 350-3	350 ml	HDPE	Formflaschen mit Verschuß KK 12.956.00
B	F 300-2	300 ml	HDPE	
C	F 250-12	250 ml	HDPE	
D	F 200-26	200 ml	HDPE	



Abbildung 32

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 75-9	75 ml	HDPE/LDPE	Ovalflasche mit Gewinde GL20 für Pumpen und Verschlüsse V20-1, V20-4, V20-8
B	F 80-4	80 ml	HDPE	Formflasche mit Gewinde GL20 für Pumpen und Verschlüsse V20-1, V20-4, V20-8
C	F 15-1/B	15 ml	PET-G	Rundflasche mit Gewinde GL18 und DIN168
D	F 200-17	200 ml	HDPE	Rundflasche mit Gewinde GL20 für Pumpen und Verschlüsse V20-1, V20-4, V20-8
E	F 200-34	200 ml	PC	
F	F 200-37	200 ml	HDPE	
G	F 150-25	150 ml	HDPE	
Kappen				
a	K 45x57		PP	
b	K 40x53		PS	

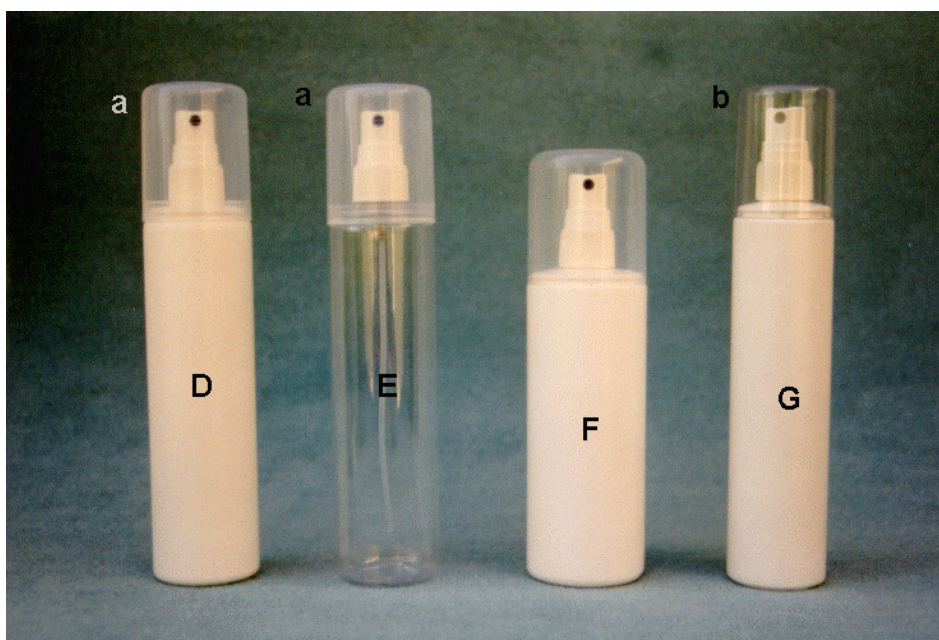


Abbildung 33

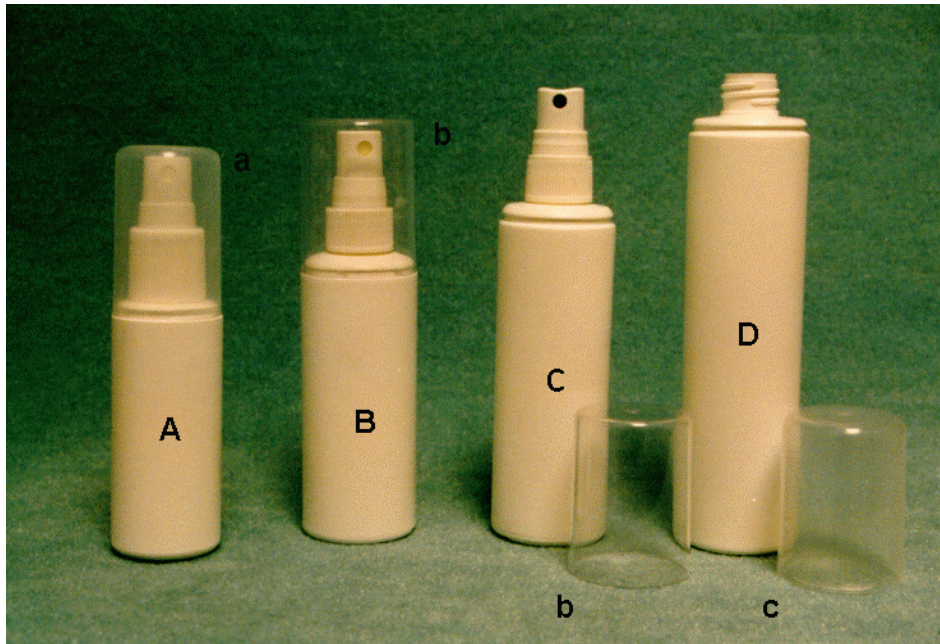


Abbildung 34

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 75-14	75 ml	PP	Rundflaschen mit Gewinde 22-415 oder GL20 (für Pumpen und Verschlüsse V20-1, V20-4, V20-8)
B	F 100-18	100 ml	HDPE	
C	F 125-7	125 ml	HDPE	
D	F 150-16	150 ml	HDPE	
E	F 150-9	150 ml	PP	Rundflaschen mit Gewinde GL20 für Pumpen und Verschlüsse V20-1, V20-4, V20-8
F	F 150-12	150 ml	PP	
G	F 150-19	150 ml	PP	
Kappen				
a	K 36x56		PP	
b	K 40x53		STYROLUX	
c	K 41x53		PP	
d	K 42x61		PP	

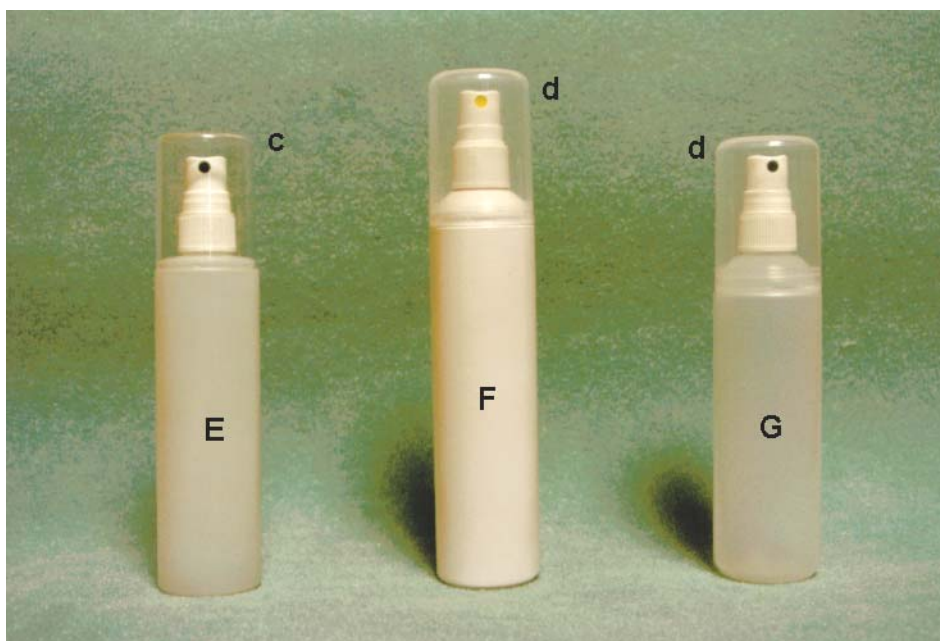


Abbildung 35

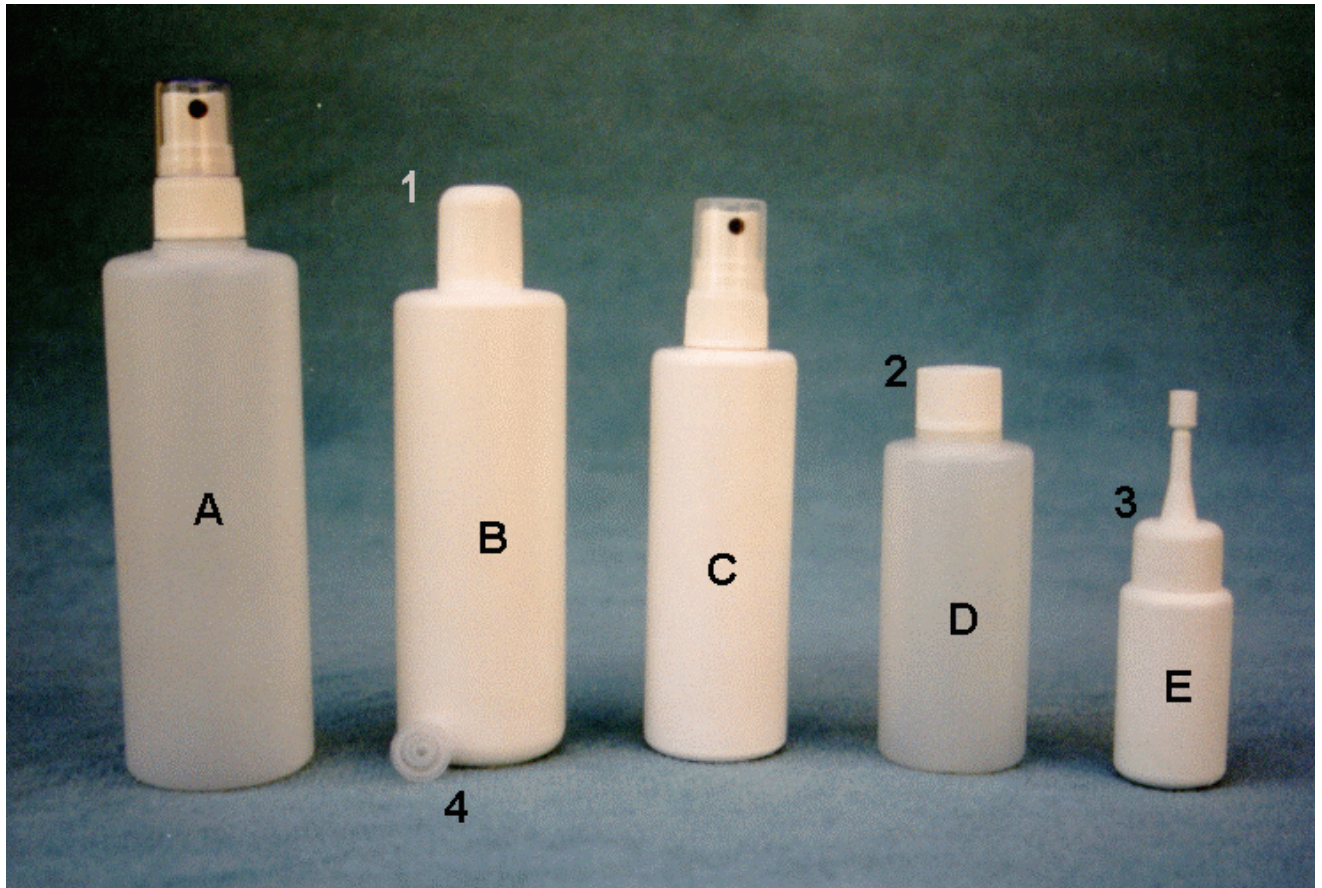


Abbildung 36

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 250-9/P	250 ml	HDPE	Rundflaschen mit Gewinde GL20 für Pumpen und Verschlüsse V20-1, V20-4, V20-8
B	F 200-15/P	200 ml	HDPE	
C	F 125-15	125 ml	HDPE	
D	F 100-6/P	100 ml	HDPE	
E	F 30-13/P	30 ml	HDPE	
Verschlüsse				
1	V 20-1/DZ/L		PP	Passend mit Reduktionseinsatz E 13x2,5
2	V 20-8		PP	Oberfläche mit Rillen
3	V 20-4		PP	Abbrechverschluß mit Steckkappe
4	E 13x2,5		LDPE	Reduktionseinsatz auf Ø2,5mm

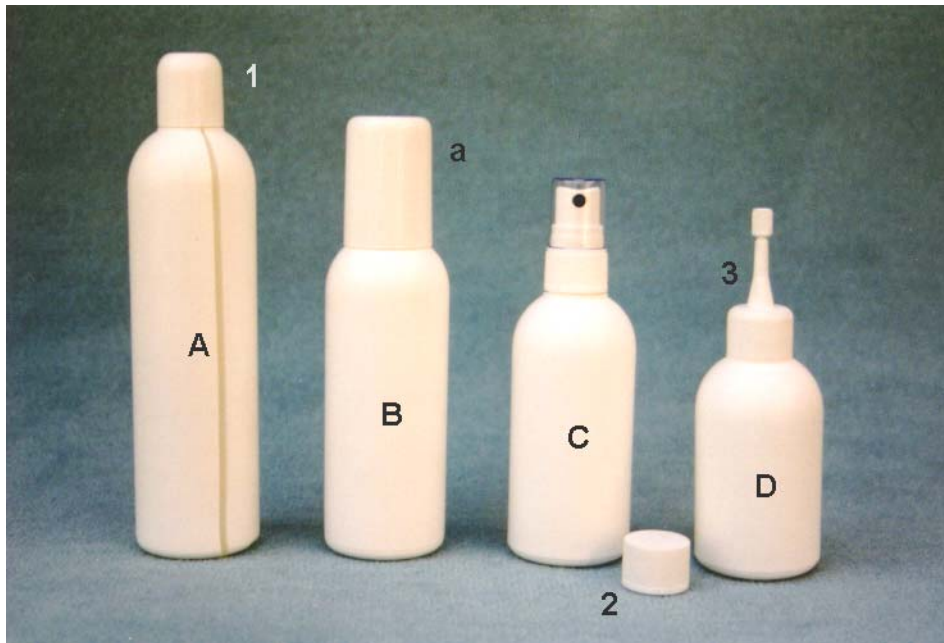


Abbildung 37

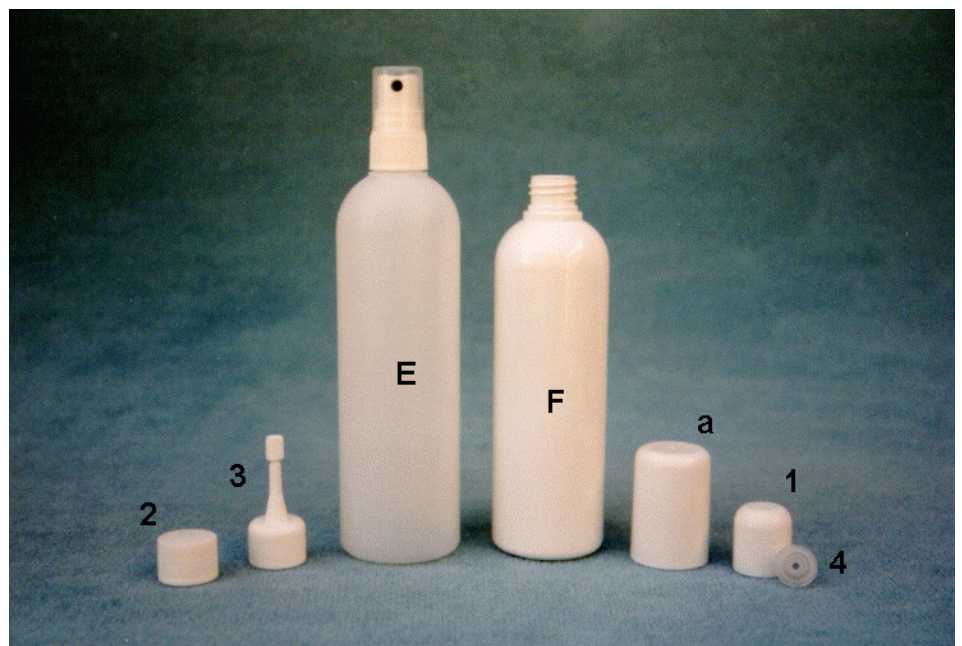


Abbildung 38

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 200-16	200 ml	HDPE	Rundflasche mit Sichtstreifen
B	F 150-24	150 ml	HDPE	Rundflaschen Alle Flaschen auf dieser Seite mit Gewinde GL20 für Pumpen oder Verschlüsse V20-1, V20-4, V20-8
C	F 125-9	125 ml	HDPE	
D	F 100-14	100 ml	HDPE	
E	F 250-9/A	250 ml	HDPE	
F	F 200-13	200 ml	HDPE	
Kappen				
a	K 32x47		PP	bei Zerstäuberpumpen verwendbar
Verschlüsse				
1	V 20-1/DZ/L		PP	
2	V 20-8		PP	Oberfläche mit Rillen
3	V 20-4		PP	Abbrechverschluß mit Steckkappe
4	E 13x2,5		LDPE	Reduktionseinsatz auf $\varnothing 2,5$ mm

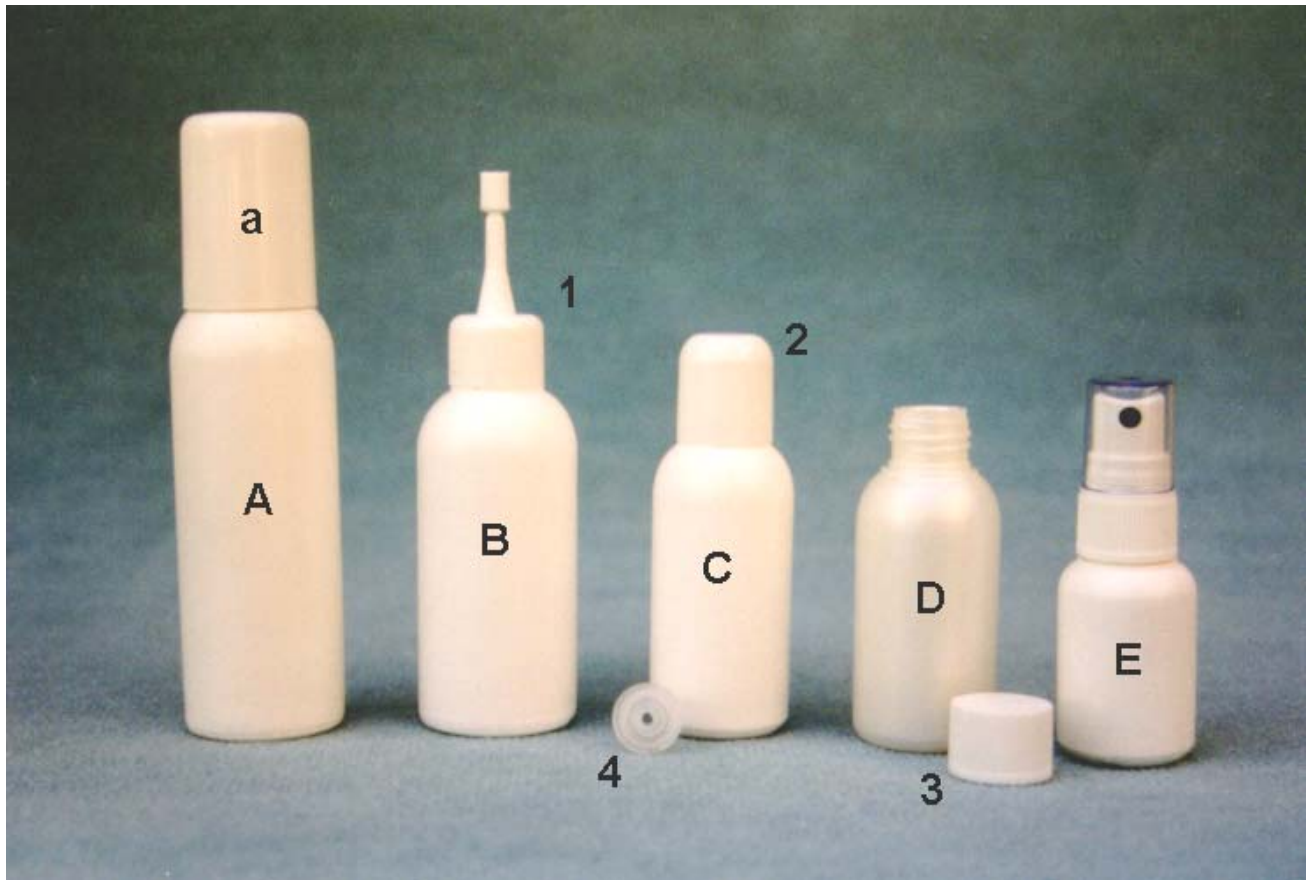


Abbildung 39

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 100-5	100 ml	HDPE	Rundflaschen mit Gewinde GL20 für Pumpen oder Verschlüsse V20-1 ,V20-4, V20-8
B	F 75-13	75 ml	HDPE	
C	F 50-2	50 ml	HDPE	
D	F 40-5	40 ml	HDPE	
E	F 30-15	30 ml	HDPE	
Kappen				
a	K 32x47		PP	bei Zerstäuberpumpen verwendbar
Verschlüsse				
1	V 20-4		PP	Abbrechverschluß mit Steckkappe
2	V 20-1/DZ/L		PP	
3	V 20-8		PP	Oberfläche mit Rillen
4	E 13x2,5		LDPE	Reduktionseinsatz auf Ø2,5mm



Abbildung 40

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
	Flaschen			
A	F 100-7	100 ml	HDPE	Weithalsflaschen mit Verschuß Joma CAP TO CAP PC 31,5H
B	F 60-1	60 ml	HDPE	
C	F 500-27	500 ml	HDPE / PP	Weithalsflaschen für Verschuß V 60-1
D	F 1000-12	1000 ml	HDPE / PP	
	Verschlüsse			
1	V 60-1		PP	

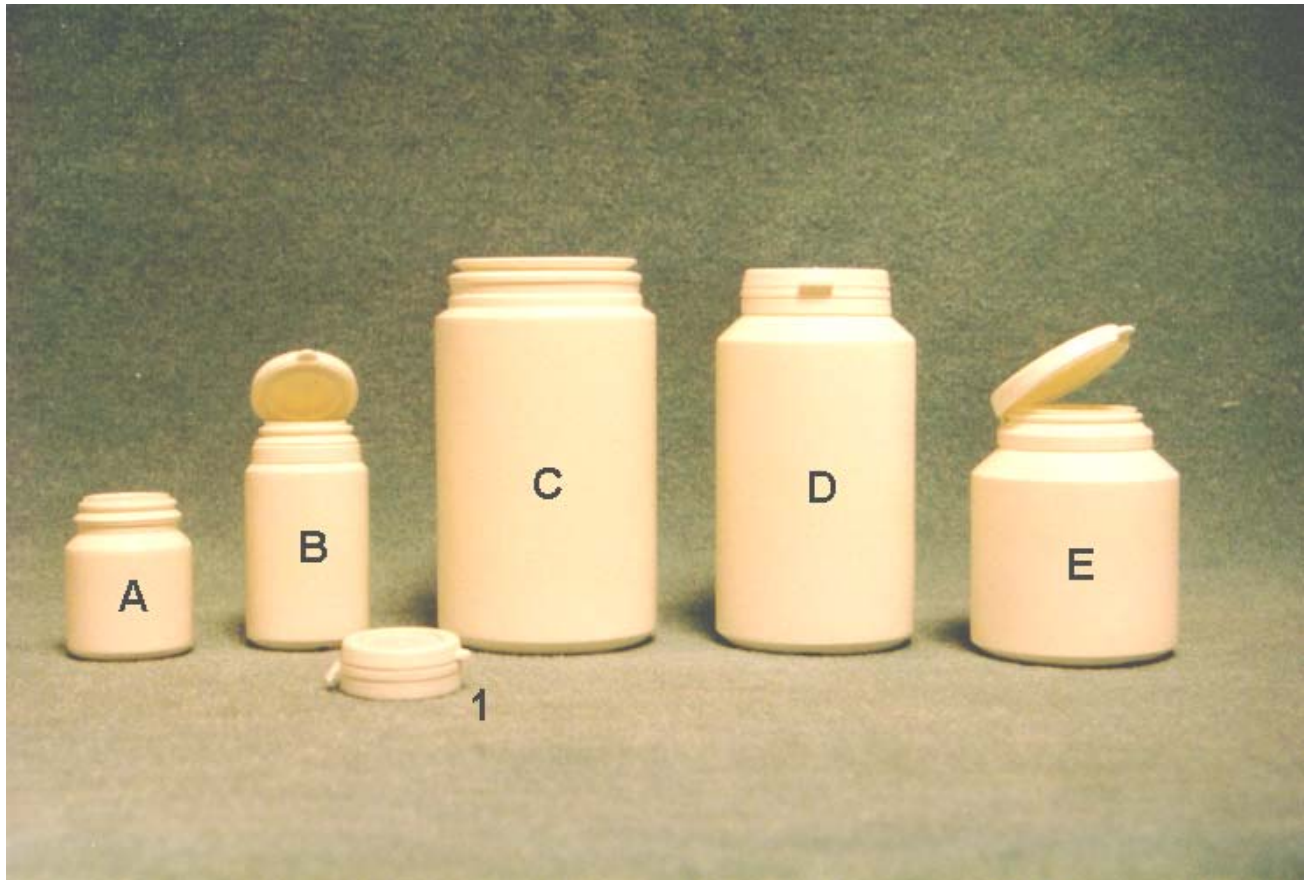


Abbildung 41

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
	Flaschen			
A	F 30-9	30 ml	HDPE	Weithalsflaschen mit Verschuß Joma CAP TO
B	F 50-11	50 ml	HDPE	CAP PC 31,5H
C	F 300-3	300 ml	HDPE	Weithalsflasche mit Verschluss Massmould P60x16
D	F 250-25	250 ml	HDPE	Weithalsflaschen mit Verschluss Massmould
E	F 150-20	150 ml	HDPE	P43x16
	Verschlüsse			
1	Joma CAP TO CAP	PC31,5H		



Abbildung 42

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 15-8	15 ml	HDPE	Rundflaschen
B	F 25-3	25 ml	HDPE	
C	F 35-1	35 ml	HDPE	
D	F 50-10/PP28	50 ml	HDPE	
E	F 250-9	250 ml	LDPE	Rundflasche
F	F 500-5	500 ml	LDPE	
G	F 50-5	50 ml	HDPE	Puderflasche
Verschlüsse				
1	V 32-1		PP	
2	V 35-1		PP	
3	E 26		LDPE	Pudereinsatz mit 7 Löcher (Ø1mm)

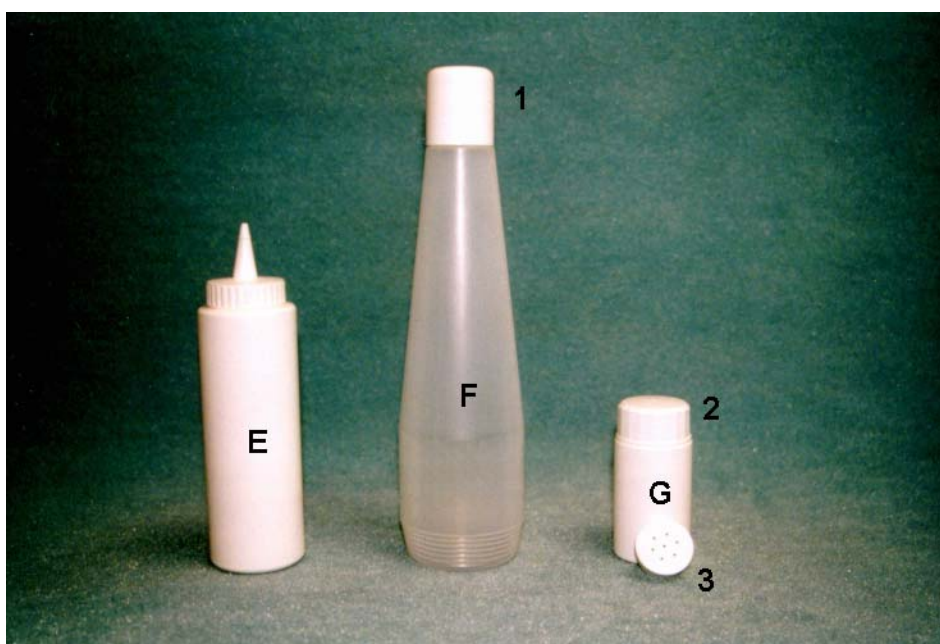


Abbildung 43

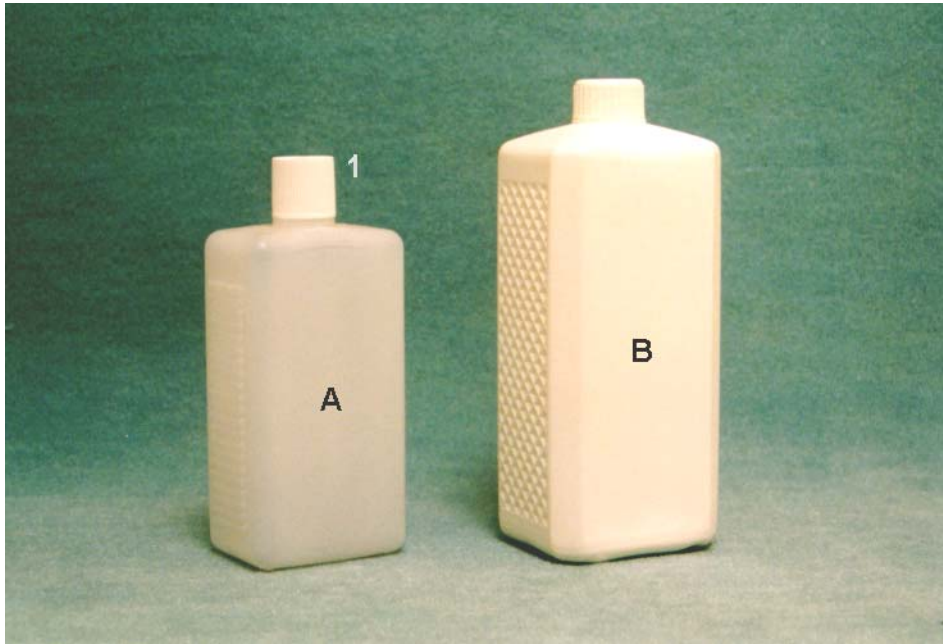


Abbildung 44

Teil	Art.-Nr.	Inhalt	Material	Bemerkung
Flaschen				
A	F 500-1	500 ml	HDPE	Vierkantflaschen
B	F 1000-8	1000 ml	HDPE	
C	F 500-26	500 ml	PET-G	Formflasche
D	F 200-21	200 ml	PET-G	
E	F 150-14	150 ml	PET-G	
Verschlüsse				
1	V 24-2		PP	Oberfläche mit Längsrillen, sonst gleich wie V 24-4
2	V 24-4		PP	glatte Oberfläche

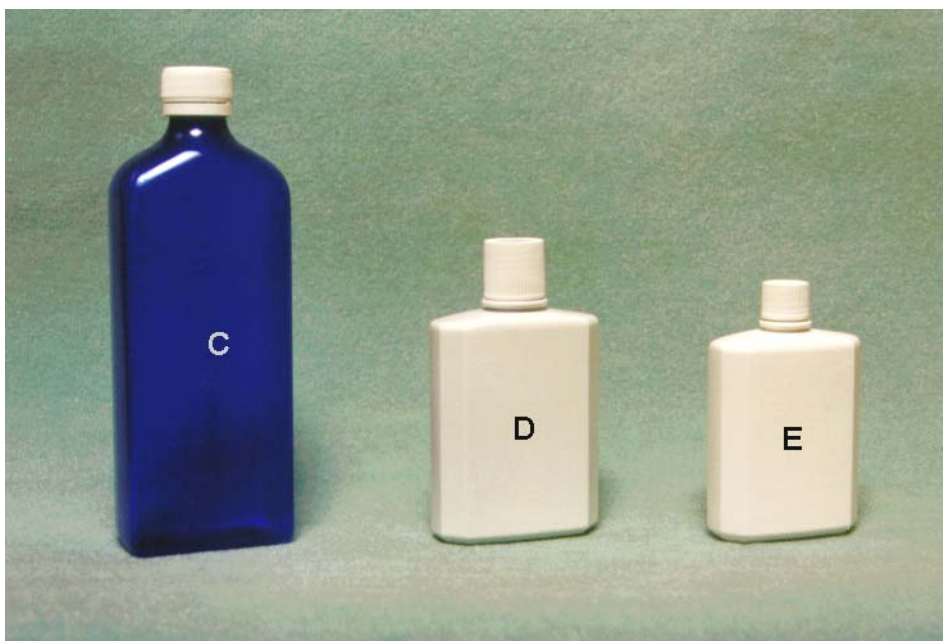


Abbildung 45