

Noch: Anlage 1

Position

41a	1 Stiefel über Einzugsapparat mit Kork im Apparat 15 cm im Apparat Material:	Oberleder 40 qdm	Unterleder 980 g	Futter 40cm		
42	Spezialkalkulation					
42a	Stiefel über Einzugsapparat mit Kork im Stiefel oder über Apparat über 15 cm Spezialkalkulation					
43	1 Stiefel für Peronäuslähmung mit Heidelberger Winkel, normale Schafthöhe 14 cm (5,— DM) Material: Kork	Oberleder 20 qdm	Unterleder 575 g	Futter 20cm		
44	1 Stiefel für Peronäuslähmung mit Walkkappe 25 cm Schafthöhe Material:	Oberleder 29 qdm	Unterleder 700 g	Futter 29 cm		
45	1 Stiefel für Zehenamputation, künstlicher Zehenausgleich, Schafthöhe 14 cm Material: Kork	Oberleder 19 qdm	Unterleder 600 g	Futter 19 cm	Stahlsohle 2,50 DM	
46	1 Stiefel für amputierten Mittel- und Vorfuß, Schafthöhe 20 cm Material: Kork	Oberleder 1,35 DM 24 qdm	Unterleder 750 g	Futter 24 cm	Filz 0,50 DM	Stahlsohle 4,70 DM
46a	1 Stiefel für amputierten Mittel- und Vorfuß, mit Holzbettung und Rolle verarbeitet Material: Holz	Oberleder 3,—DM 30 qdm	Unterleder 800 g		Filz 1,—DM	
47	1 Stiefel für amputierten Fuß bis auf die Ferse, Schafthöhe 20 cm Material: Kork	Oberleder 24 qdm	Unterleder 800 g	Futter 24 cm	Filz 1,— DM	Stahlsohle 8,50 DM
47a	1 Stiefel für amputierten Fuß bis auf die Ferse, in Holzbettung mit künstlichem Vorfuß und Walkkappe, Schafthöhe 30 cm Material: Holz	Oberleder 35 qdm	Unterleder 1000 g	Futter 25 cm	Filz 2,—DM	
48	1 Stiefel für herausgenommenen Mittelfuß, verkürzt, Stahlstreifen, Gewölbestütze, Zehenverlängerung, Schafthöhe 16 cm Material: Kork	Oberleder 23 qdm	Unterleder 750 g	Futter 23 cm	Filz 1,75 DM	Stahlsohle 4,70 DM
49	1 Stiefel für stark deformierten Fuß, Spezialkalkulation					
50	Mehrarbeit für 1. Flügelabsatz bei Neuarbeit Material: 25 g Unterleder (Arbeitszeit 15 Minuten)					
51	Vorblättern mit Sohle und Absatz die Hälfte des Neupreises, ausschl. Nebenarbeiten					
52	Einarbeiten einer geschmiedeten Stahlsohle Material: Unterleder Stahlsohle	250 g	laut Position 45	2,50 DMj		
		„ „	46	4,70 DM		Arbeitszeit 3Stdn.
		„ „	47	8,50 DMj		
53	Gipsabdruck Material: Gips 1,— DM					
54	Einarbeiten eines Heidelberger Winkels Material: Oberleder	Unterleder 100 g	Winkel 5,— DM			
55	Vordere Rolle Material: 70 g Unterleder					
55a	Rolle am vorhandenen Schuh anbringen einschl. Absatz 1 cm erhöhen Material: 200 g Bodenleder, Arbeitszeit 3 Stdn.					
56	Knöchellasche Material: 4 qdm Oberleder					
56a	Walklasche Material: Unterleder	Filz 80 g	0,30 DM			
56b	Peronäuszüge, Gummizug Material: Oberleder	Gummi 2 qdm	0.60 DM			