GNU nano 2.2.6 File: list.txt

1	Anzahl 1	Bezeichnung Arduino	tech. Details innen 18k0	Abmessungen 70x50x10	Produkt-ID	
2	1	LCD-Display	4/20	98x60x10		
3	2	Batteriepack	2x 2x1.5V			
4	1	An/Aus-Knopf				
2 3 4 5 6	1	Stromquellenknopf				
6	1	Kontrast-Poti	10k0			
	1	Helligkeit-Poti	10k0			
7 8 9	1	Updateknopf	20mm /0x			
9	1	Strombuchse				
10	1	Kondensator	max. 12V, 5F		RAD 22/1	(reichelt.de)
11	1	Zenerdiode	12V 5W		ZD-5W 12V	(reichelt.de)
12	1	Feuchtesensor			DHT11	•
13	1	Luftdrucksensor			25452AP-17	
14	1	Waermesensor			LM35	

GNU nano 2.2.6 File: case.txt Modified

(Be	zeichnun	ng von oben)		
Ń٢.	AnzahL	Bezeichnung	Werkstoff	Abmessungen
1	2	Deckel/Boden	Furniersperrholz	200x150x10
2	2	oben/unten	Furniersperrholz	180x80x10
3	4	links/rechts	Furniersperrholz	80x30x10
4	2	Schutznetz	Metallnetz	90x80x1