Re-Wind Analyse zum Produkt: dsygb

Ökonomie Diagramm

Ökonomie spezifisch		
Annadrinceriezu. den Astrodukteigen schafter ußabdruck einer Neuproduktion	10 %	
Ölkögnorg idespfeziffässchucks von einer Re-Assembly zur nächsten	10 %-punkte	
Außabdi Riek Assembly & ge Rice Assembly bees zogehus uf die Kosten einer Neuproduktion	2 0 %	
Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte	
Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck der Neuproduktion	50 %	
Stärke der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly	5 (0-10)	
otalike der vorzeitigen Emzienzsteigerung durch Ne-Assembly	3 (0-10)	
Kundennutzen spezifisch		
Särke des Innovationsrückgangs	5 (0-10)	
Ökologie spezifisch		
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	10 %	
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte	
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	40 %	
Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte	
Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkau	•	Produkts
Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)	
Kundennutzen Diagramm		
Ökologie Diagramm		