



Kassenbon-Tombola

Neues Jahr, neues Gewinnspiel: Wir dürfen euch herzlich begrüßen zu unserer Kassenbon-Tombola!

Was es damit auf sich hat?

Wie einige von euch bestimmt mitbekommen haben, gilt in Deutschland seit dem 01.01.2020 eine sogenannte „Kassenbon-Pflicht“. Jeder Betrieb mit einer elektronischen Kasse hat nun die Pflicht, jedem Kunden einen Kassenbon auszuhändigen. In erster Linie geht es hier um Steuerbetrug, dem damit entgegengewirkt werden soll. Generell nicht doof, aber hat mal jemand an das viele Papier gedacht?

Wir sind total dankbar für einen solchen Mist und haben gerade 500 Meter Bonpapier gekauft, damit wir es gleich in den Müll werfen können! Das Thermopapier lässt sich hervorragend zerknüllen und füllt den Mülleimer neben dem Bondrucker in Kürze. Eigentlich könnten wir also die Rollen gleich in den Mülleimer werfen. Das wäre wenigstens umweltschonender, da man keine unnötigen Drucke getätigt hat. Wir haben uns also Gedanken gemacht, um daraus wenigstens einen Mehrwert für euch zu schaffen. Wir nennen es „Kassenbon-Tombola“

Wie funktioniert?

Jeder Kunde, der im Januar oder Februar einen Termin in unserem Salon wahrnimmt, erhält, wie von ganz oben befohlen, einen Kassenbon. Ob er will oder nicht! Dieser darf dann gerne in unserer aufgestellten Lostrommel landen, wer ihn aber mitnehmen möchte, dem erstellen wir natürlich ein Duplikat. Anfang März ist es dann soweit und wir rühren die Lostrommel. Da wir auf unseren Bons den Kundennamen drucken, können wir nachvollziehen, wer gewonnen hat und informieren euch dann.

Was kann man gewinnen?

Wir verlosen unter allen Kassenbons insgesamt

- 1 x Beats Solo³ Wireless im Wert von 130,00 €
- 1 x Friseurutschein im Wert von 30,00 €
- 1 x Evo Solo Thermosflaschen 0,5 l im Wert von 25,00 €
- 1 x Kerasilk Pflegeprodukt im Wert von 22,50 €
- 1 x JBL Go Bluetooth Lautsprecher in Schwarz im Wert von 20,00 €
- & viele weitere, kleine Trostpreise

Wir freuen uns auf eure Teilnahme in unserem Salon!

[zurück zur Startseite](#)

[zum Artikelarchiv](#)