



Notizbuch A5 "Tanita"

Art.-Nr.: 0012538A

Das Notizbuch im praktischen A5-Format ist Ihr idealer Imageträger und vereint Funktionalität mit Markenpräsenz. Mit 96 linierten Blättern sowie einem praktischen Lesezeichen erleichtert es den Alltag Ihrer Kunden, während das strapazierfähige PU-Hardcover und die elastische Verschlussband überzeugen. Wählen Sie aus einer breiten Farbpalette ? von klassischem Schwarz bis leuchtendem Orange ? um Ihre Markenidentität perfekt in Szene zu setzen.

Durch die vielfältigen Möglichkeiten der Werbeanbringung, sei es durch Tampondruck oder Heißprägung, sichern Sie sich eine langfristige visuelle Präsenz in den Händen Ihrer Zielgruppe. Das Notizbuch wird nicht einfach weggeworfen ? es bleibt im Gedächtnis und fördert emotionale Bindung zu Ihrer Marke.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hoher Wiedererkennungswert und emotionale Bindung.
- Praktischer Nutzen fördert die tägliche Nutzung.
- Flexibilität in Design und Werbeanbringung für individuelle Markenidentität.
- Langlebig und hochwertig ? bleibt im Gedächtnis Ihrer Kunden.

PRODUKT-INFORMATIONEN

Produktgröße:	14 x 21 x 1 cm
Gewicht (g):	281
Material:	Karton, m2), Papier (70 g, PU
Mindestmenge:	1
Menge pro Karton:	50
Herkunftsland:	CN
Zolltarifnummer:	48201030
Stückzahl in Unterverpackung:	25
Maße Exportkarton:	43,5 x 32 x 24 cm
Bruttogewicht Exportkarton:	14,64 kg

VERFÜGBARE FARBEN

- gelb
- hellgrün
- himmelblau
- lila
- orange
- rosa
- rot
- schwarz
- tiefblau
- weiß



MENGENSTAFFELN

ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk. | ab 1000 Stk. | ab 2500 Stk. | ab 5000 Stk.

LAGERBESTÄNDE

Variante / Farbe	Zentrallager	Außenlager	Gesamt
gelb	49	14.655	14.704
lila	25	0	25
rosa	0	14.721	14.721
weiß	0	68.430	68.430
schwarz	350	120.691	121.041
tiefblau	20	67.185	67.205
rot	0	32.554	32.554
hellgrün	0	19.296	19.296
himmelblau	6	2.314	2.320

Stand: 01.07.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

Tampondruck	1-5c
Siebdruck	1-4c
UV-Druck	CMYK
UV-Druck	CMYK
UV-Digitaldruck	CMYK
UV-Digitaldruck	CMYK
Heißprägung	Prägung