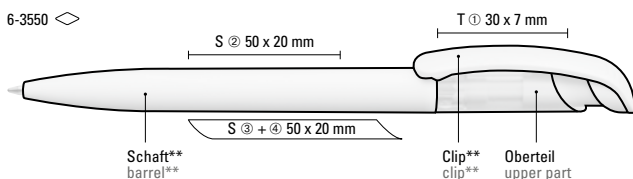




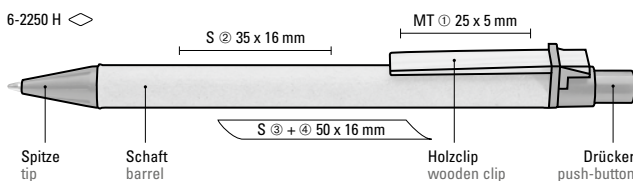
* 06-7527 BIO-MIX: Drücker und Spitze sind aus Bio-Material gefertigt. Der Werkstoff Celluloseacetat entspricht der DIN EN 13432:2000-12 und wird aus europäischen Weichhölzern gewonnen.

* 06-7527 BIO-MIX: Push-button and tip are made of bio material. This material – cellulose acetate – complies with DIN EN 13432:2000-12 and is derived from European softwoods.



** Die Herstellung der Clips und der Schäfte ist aufgrund des besonderen Materials produktionstechnischen Schwankungen unterlegen. Leichte Unterschiede in der Farbe und der Oberfläche (Schlierenbildung) sind möglich.

** The production of the clips and barrels is subject to fluctuations due to the special material. Slight differences in colour and surface (smear formation) are possible.



6-3550: Druckkugelschreiber mit Gehäuse und Clip aus 100% nachwachsendem und kompostierbarem Material. Oberteil aus gefrostetem ABS Kunststoff.

6-2250 H: Druckkugelschreiber aus recycelter, naturfarbener Pappe. Spitze und Drücker unifarben aus recyceltem oder biologisch abbaubarem Kunststoff (*06-7527 Bio-Mix) sowie Holzclip.

6-3550: Retractable ballpoint pen with barrel and clip made from 100% renewable biodegradable material. Upper part made from transparent frosted ABS plastic.

6-2250 H: Retractable ballpoint pen made from recycled, natural-coloured cardboard. Tip and push-button uni-coloured made from recycled or biodegradable plastic (*06-7527 Bio-Mix) as well as wooden clip.

6-3550	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	Schaft S ◊, Clip T
Werbeschlüssel	
6-2250 H	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	Schaft S, Clip MT
Werbeschlüssel	

6-3550	1,000 pieces
Minimum quantity	barrel S ◊, clip T
Advertising code	
6-2250 H	1,000 pieces
Minimum quantity	barrel S, clip MT
Advertising code	