

## วิธีการคำนวณอัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียม



### ตัวอย่าง

ผู้ขอสินเชื่อมีหลักทรัพย์ XYZ มูลค่าหลักทรัพย์ 100,000 บาท  
อยู่ในกลุ่มหลักทรัพย์ MAX60 สามารถขอกู้ได้สูงสุดที่ LTV60%  
ระยะเวลาการขอสินเชื่อ 90 วัน

อัตราดอกเบี้ย	= 6.25% ต่อปี
อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน	= 6.25% * (90/365) = 1.54%
อัตราค่าธรรมเนียม	= 1.80% ต่อปี
อัตราค่าธรรมเนียมต่อ 90 วัน	= 1.80% * (90/365) = 0.44%

เงินที่ได้รับ ณ วันเริ่มต้นสัญญา = มูลค่าสินเชื่อ - (ดอกเบี้ย\* + ค่าธรรมเนียมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม + อากรณีสแตมป์\*\*)

มูลค่าสินเชื่อ	= มูลค่าหุ้นหลักประกัน x LTV***	= 100,000 x 60%	= 60,000.00	บาท
ดอกเบี้ย	= มูลค่าสินเชื่อ x อัตราดอกเบี้ย 90 วัน	= 60,000 x 1.54%	= 924.00	บาท
ค่าธรรมเนียม	= มูลค่าสินเชื่อ x อัตราค่าธรรมเนียม 90 วัน	= 60,000 x 0.44%	= 264.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	= 7% x ค่าธรรมเนียม	= 7% x 264	= 18.48	บาท
ค่าธรรมเนียมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	= ค่าธรรมเนียม + ภาษีมูลค่าเพิ่ม	= 264 + 18.48	= 282.48	บาท
อากรณีสแตมป์	= มูลค่าสินเชื่อ/2,000	= 60,000/2,000	= 30	บาท

เงินที่ได้รับ ณ วันเริ่มต้นสัญญา = 60,000 - (924 + 282.48 + 30 ) = 58,763.52 บาท

### หมายเหตุ

\*อัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียม จะขึ้นอยู่กับกลุ่มหลักทรัพย์ที่ผู้ขอสินเชื่อนำมาใช้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกัน ระยะเวลาขอสินเชื่อ ระดับ LTV และรายงานข้อมูลเครดิตและเครดิตสกอร์จาก NCB

\*\*อัตราค่าธรรมเนียมไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (7% ของค่าธรรมเนียม) และ ค่าอากรณีสแตมป์ โดยทุกยอดสินเชื่อ 2,000 บาท จะมีค่าอากรณีสแตมป์ 1 บาท (สูงสุดไม่เกิน 10,000 บาท)

\*\*\*LTV หรือ Loan-to-value ratio หมายถึง อัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อหลักทรัพย์ค้ำประกัน

• บริษัทฯ อาจมีการปรับอัตราดอกเบี้ย ค่าธรรมเนียม และ รายชื่อหุ้นหลักประกัน เพื่อให้สอดคล้องกับสภาวะตลาด