

Invest (UL)

běžně placené / jednorázové investiční životní pojištění

Proč investiční životní pojištění Invest?

Produkt kombinuje zabezpečení pro případ úmrtí klienta s možností zhodnocovat vložené prostředky prostřednictvím investičních strategií. Klient má možnost přizpůsobovat si tento produkt vždy podle aktuální životní situace, lze tedy měnit výši pojistné ochrany i výši plateb flexibilně vzhledem k aktuální životní situaci. Další možnosti rozšíření pojistné ochrany nabízí celá řada volitelných připojištění. Invest umožňuje klientovi aktivně pracovat s naspořenými prostředky včetně možnosti jejich částečného výběru.

Hlavní výhody pojištění Invest:

- bonusy za výši běžného pojistného pro klienty až 5 % ročně
- volba výše pojistné částky pro případ smrti klienta
- možnost mimořádných vkladů a výběrů
- možnost daňové výhody
- široká nabídka připojištění

Cílové skupiny klientů:

- klienti, kteří potřebují zajištění pro případ smrti
- klienti, kteří chtějí zabezpečit rizika spojená s úvěrovými produkty
- klienti, kteří chtějí aktivně spravovat vložené prostředky
- klienti, kteří chtějí dosáhnout vyššího zhodnocení
- klienti, kteří chtějí mít k dispozici produkt, který dokáže pružně reagovat na životní změny

PRODUKT	Invest / Invest junior (UL) – dospělí / děti
vstupní věk	dospělí 15 – 75 let, děti 0-14 let
věk při dožití	dospělí max. 85 let, děti max. 25 let
pojistné plnění	smrt – v1 výplata pojistné částky (PČ) nebo hodnoty účtu (HÚ) smrt – v2 v součtu výplata pojistné částky a hodnoty účtu dožití – výplata hodnoty účtu pojištění ke dni konce pojištění
pojistná doba	běžně placené pojistné: děti 10 – 25 let , dospělí 10 – 30 let, do 55, 60, 62, 65, 70, 75, 80, 85 let jednorázové pojistné: děti 5 – 25 let, dospělí 5 – 30 let, do 55, 60, 62, 65, 70, 75, 80, 85 let max. doba trvání pojistné smlouvy je 50 let
běžně placené pojistné	min. 500 Kč/měsíc (6 000Kč/rok)
jednorázové pojistné	min. 50 000 Kč (pro pojistnou dobu 5 – 9 let min. 200 000 Kč)
mimořádné pojistné	min. 3 000 Kč (vkład, výběr)
pojistná částka	děti 0 – 3 roky 0 Kč, děti 3 –14 let min. 15 000 Kč dospělí 15 – 65 let 15 000 Kč max. muži až 200násobek roční platby max. ženy až 500násobek roční platby dospělí 66 – 75 let pouze 15 000 Kč JP (PČ/HÚ) min. 105 % JP = jednorázové pojistné JP (PČ + HÚ) min.15 000 Kč
oceňování zdravotního stavu	pojistné částky do 30 000 Kč jsou sjednávány bez zkoumání zdravotního stavu

Invest (UL) Investiční životní pojištění Koeficient pro výpočet max. možné PČ pro případ smrti					Běžně placené varianta A		MUŽI	
Věk	Pojistná doba							
	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 a více
15–20	200	200	200	200	200	190	150	100
21–25	200	200	200	200	190	140	100	70
26–30	200	200	200	150	120	90	70	52
31–35	152	152	145	105	82	62	48	38
36–40	98	98	90	70	55	43	35	34
41–45	52	52	52	47	37	31	30	–
46–50	31	31	31	31	26	25	–	–
51–55	18	18	18	18	18	–	–	–
56–60	12	12	12	12	–	–	–	–
61–65	8	8	8	–	–	–	–	–

Varianta A: PČ nebo HÚ

Invest (UL) Investiční životní pojištění Koeficient pro výpočet max. možné PČ pro případ smrti					Běžně placené varianta A		ŽENY	
Věk	Pojistná doba							
	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 a více
15–20	500	500	500	500	500	460	340	220
21–25	500	500	500	500	420	300	210	135
26–30	500	500	500	380	270	190	132	82
31–35	390	390	320	240	170	120	80	53
36–40	182	182	182	150	105	72	50	48
41–45	134	134	128	90	64	45	43	–
46–50	69	69	69	55	40	37	–	–
51–55	45	45	45	34	32	–	–	–
56–60	29	29	28	26	–	–	–	–
61–65	18	18	18	–	–	–	–	–

Varianta A: PČ nebo HÚ

Invest (UL) Investiční životní pojištění Koeficient pro výpočet max. možné PČ pro případ smrti					Běžně placené varianta B		MUŽI	
Věk	Pojistná doba							
	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 a více
15–20	200	200	200	200	200	190	150	90
21–25	200	200	200	200	190	140	95	60
26–30	200	200	200	140	110	80	60	38
31–35	152	152	140	100	75	54	38	24
36–40	98	98	80	60	48	34	24	22
41–45	52	52	52	42	30	22	20	–
46–50	31	31	30	25	18	16	–	–
51–55	18	18	18	17	15	–	–	–
56–60	12	12	12	10	–	–	–	–
61–65	8	8	8	–	–	–	–	–

Varianta B: PČ a HÚ

Invest (UL) Investiční životní pojištění Koeficient pro výpočet max. možné PČ pro případ smrti					Běžně placené varianta B		ŽENY		
Pojistná doba									
Věk	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 a více	
15–20	500	500	500	500	500	460	340	200	
21–25	500	500	500	500	420	300	200	120	
26–30	500	500	500	360	240	160	120	68	
31–35	390	390	320	230	160	110	70	38	
36–40	182	182	170	140	90	60	38	35	
41–45	134	134	125	85	56	35	32	–	
46–50	69	69	66	48	31	28	–	–	
51–55	45	45	42	28	25	–	–	–	
56–60	29	29	23	20	–	–	–	–	
61–65	18	18	18	–	–	–	–	–	

Varianta B: PČ a HÚ

Invest (UL) Investiční životní pojištění Koeficient pro výpočet max. možné PČ pro případ smrti					Jednorázové pojistné		MUŽI		
Pojistná doba									
Věk	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 a více
15–20	99	60	46	34	24	18	12	10	6
21–25	96	50	35	25	18	12	9	7	4
26–30	72	40	24	15	10	7	5	4	2
31–35	45	26	16	12	8	5	4	3	2
36–40	26	16	9	5	4	3	2	2	1,05
41–45	16	10	6	4	3	2	1,05	1,05	–
46–50	10	5	3	2	1,05	1,05	1,05	–	–
51–55	7	4	2	1,05	1,05	1,05	–	–	–
56–60	5	2	1,05	1,05	1,05	–	–	–	–
61–65	4	1,05	1,05	1,05	–	–	–	–	–

Invest (UL) Investiční životní pojištění Koeficient pro výpočet max. možné PČ pro případ smrti					Jednorázové pojistné		ŽENY		
Pojistná doba									
Věk	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 a více
15–20	200	160	120	86	58	42	28	22	14
21–25	200	130	95	68	44	30	20	14	9
26–30	176	90	54	34	22	16	10	8	5
31–35	95	62	35	24	16	11	7	5	2
36–40	57	30	20	13	8	6	4	3	2
41–45	35	22	14	9	6	4	2	2	–
46–50	22	12	8	4	3	2	1,05	–	–
51–55	15	9	5	3	2	1,05	–	–	–
56–60	9	4	2	1,05	1,05	–	–	–	–
61–65	6	2	1,05	1,05	–	–	–	–	–

Maximální možná pojistná částka pro případ smrti je určena podle následujícího vzorce: $PČ = RP * K$ nebo $PČ = JP * K$

kde

PČ ... pojistná částka, HÚ ... hodnota účtu

RP ... roční pojistné (tj. splátka běžného pojistného podle zvolené frekvence placení, vynásobená počtem splátek za rok)

JP ... jednorázové pojistné hrazené na počátku pojištění

K ... koeficient z výše uvedených tabulek odpovídající vstupnímu věku, pohlaví a pojistné době

Pokud klient požaduje určitou pojistnou částku, pak je třeba vypočítat odpovídající minimální výši běžného (jednorázového) pojistného podle vzorce: $RP = PČ / K$ nebo $JP = PČ / K$

Pokud má klient požadavek na výši běžně placeného nebo jednorázového pojistného a zároveň i na pojistnou částku, pak je nutné zkontrolovat zdali je taková kombinace možná podle následujícího vzorce: $K \geq PČ / RP$ nebo $K \geq PČ / JP$